



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

للفصل الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يَباع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



حـ وزارة التعليم ، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني) كتاب الطالب /
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٧ هـ .

٢١٨ : ٢١٨، ٥ × ٢١٨ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٢٢٥-٩

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية -
كتب دراسية. ١ - العنوان

١٤٣٧ / ٤٢٢٧

٥١٠، ٧١٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٢٧ / ٤٢٢٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٢٢٥-٩

حول الغلاف

تدرس في هذا الصف الانعكاس حول محور.
حدد محور الانعكاس لفراشة التي على الغلاف.



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتبع له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتربية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً لارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولـي التوفيق



الفهرس



الإحصاء والاحتمال

التهيئة

١٢	المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال*
١٣	استقصاء حل المسألة
١٦	٣ التمثيل بالأعمدة
١٨	٤ الاحتمال
٢٤	اختبار منتصف الفصل
٢٧	استكشاف الاحتمال والكسور
٢٨	٥ الاحتمال والكسور
٣٠	خطة حل المسألة إنشاء قائمة
٣٥	٧ عدد النواتج*
٣٧	٤١ اختبار الفصل
٤١	الاختبار التراكمي
٤٢	



القواسم والمضاعفات

التهيئة

٤٦	القواسم والمضاعفات
٤٧	٢ القواسم المشتركة
٥٠	أمثلة الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية
٥٤	٣ الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية
٥٦	٤ الكسور المتكافئة*
٦٣	لها بنا لاعب
٦٤	٦٤ اختبار منتصف الفصل
٦٥	٥ تبسيط الكسور
٦٨	خطة حل المسألة البحث عن نمط
٧٠	٧ المضاعفات المشتركة
٧٥	٨ مقارنة الكسور الاعتيادية
٧٩	٩٩ اختبار الفصل
٨٠	الاختبار التراكمي



الفهرس

١١ الأشكال الهندسية

١٥٠	التهيئة
١٥١	١ مفردات هندسية *
١٥٦	٢ هيأ بنا نلعب
١٥٧	٣ خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي ..
١٥٩	٤ الأشكال الرباعية *
١٦٤	٥ الهندسة: الأزواج المرتبة ..
١٦٧	٦ اختبار منتصف الفصل
١٦٨	٧ الجبر والهندسة: تمثيل الدوال ..
١٧٢	٨ الانسحاب في المستوى الإحداثي ..
١٧٥	٩ الانعكاس في المستوى الإحداثي ..
١٧٩	١٠ الدوران في المستوى الإحداثي ..
١٨٣	١١ اختبار الفصل
١٨٤	١٢ الاختبار التراكمي

١٢ وحدات القياس

١١٦	التهيئة
١١٧	١ استكشاف المسطورة المترية ..
١١٩	٢ وحدات الطول
١٢٤	٣ مهارة حل المسألة تحديد معقولية الإجابة ..
١٢٦	٤ وحدات الكتلة
١٣٠	٥ وحدات السعة
١٣٣	٦ اختبار منتصف الفصل
١٣٤	٧ وحدات الزمن
١٣٨	٨ استقصاء حل المسألة ..
١٤٠	٩ حساب الزمن المنقضي *
١٤٥	١٠ اختبار الفصل
١٤٦	١١ الاختبار التراكمي ..

١٣ المحيط والمساحة والحجم

١٨٨	التهيئة
١٨٩	١ استكشاف محيط المستطيل ..
١٩٠	٢ محيط مضلع ..
١٩٤	٣ المساحة ..
١٩٨	٤ مساحة المستطيل والمربع ..
٢٠٢	٥ اختبار منتصف الفصل ..
٢٠٣	٦ الأشكال الثلاثية الأبعاد ..
٢٠٧	٧ خطة حل المسألة إنشاء نموذج ..
٢٠٩	٨ استكشاف حجم المنشور ..
٢١٠	٩ حجم المنشور ..
٢١٥	١٠ اختبار الفصل ..
٢١٦	١١ الاختبار التراكمي ..



* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.
في كل فصل لا تخصص حصة لكل من التهيئة والمراجعة والاختبارات.



إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** تقدير وإيجاد نواتج العمليات الحسابية الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- **الأعداد والعمليات عليها:** جمع الكسور الاعتيادية وطرحها.
- **المهندسة والقياس:** فهم الحجم وإيجاد حجم المنشور.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق جديدة لحلّ المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

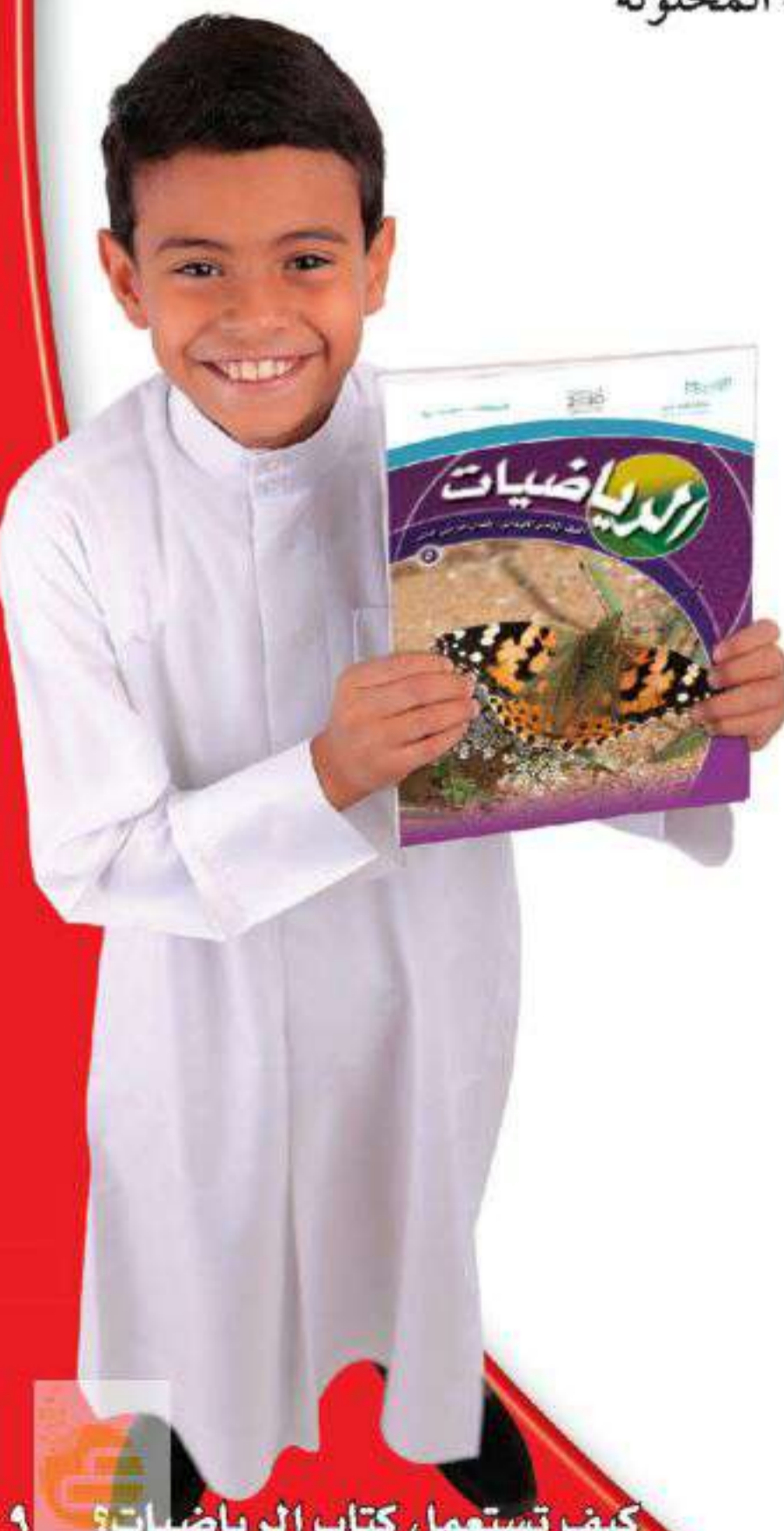
• اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

• ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

• راجع المسائل الواردة في **مثالي** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكري بالفكرة الرئيسية في الدرس.

• ارجع إلى **تذكرة** حيث تجد معلومات تساعدك في متابعة الأمثلة الم محلولة وفي حل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك



الإحصاء والاحتمال

ما الإحصاء والاحتمال؟

الفكرة العامة

الإحصاء هو طريقة علمية تعتمد على جمع البيانات وهي معلومات تكون في أغلب الأحيان أعداداً، ويمكن تنظيمها بطرق مختلفة، وتسمى فرصة اختيار أحدها أو مجموعة منها بالاحتمال والذي يقارن عدد النواتج المطلوبة بعدد النواتج الممكنة.

مثال: لدى نورا صندوق فيه عدد من الأوراق النقدية ومن فئات مختلفة، كما في الجدول أدناه. إذا سحبت منه ورقة نقدية واحدة دون النظر إليها، فما احتمال أن تكون من فئة عشرة ريالات؟

الفئة	٥ ريالات	١٠ ريالات	٥٠ ريالاً	١٠٠ ريال	عدد الأوراق النقدية
	٨	٤	٢	٦	

في الصندوق $8 + 4 + 2 + 6 = 20$ ورقة نقدية. والأوراق النقدية من فئة عشرة ريالات هي 4، وبذلك يكون احتمال سحب ورقة نقدية من فئة عشرة ريالات هو $\frac{4}{20} = \frac{1}{5}$.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- إيجاد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات.
- إنشاء وتفسير التمثيل بالأعمدة.
- تحديد فرصة وقوع حدث ما.
- وصف الاحتمال باستعمال الكسور.
- حل مسائل باستعمال خطة إنشاء قائمة.
- كتابة جميع النواتج الممكنة لتجربة احتمالية.

المفردات

البيانات	التمثيل بالأعمدة	الوسيط
الاحتمال	المنوال	الرسم الشجري





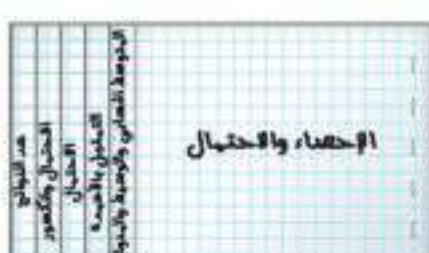
المَطْوَيَاتُ

منظَّمُ أفكارٍ

اعملْ هذهِ المطْويَةِ لِتُساعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الإحصاءِ والاحتمالِ. ابْدأْ

بِأَرْبَعِ أُورَاقِ A4.

١ اكتبِ اسْمًا لِكُلِّ
شَرِيطٍ كَمَا يَظْهُرُ فِي
الرَّسْمِ.



٢ اضْفُطْ عَلَى خَطٍّ
الطَّيِّبِ وَبَيِّنِ الطَّيَّبَةَ
بِالدَّبَاسَةِ.



٣ اثْنِيَنِ الْحَوَافِ السُّفْلَيَّةَ
إِلَى أَعْلَى لِتَصْنَعَ
أَشْرَطَةً مُتَسَاوِيَّةً فِي
العرضِ.



٤ ضُعِّ الأُورَاقُ بَعْضُهَا
فَوْقَ بَعْضٍ، وَاتْرُكْ
مَسَافَةً ٢ سُمٌّ بَيْنَ طَرْفِ
كُلِّ وَرْقَةٍ وَالَّتِي فَوْقَهَا.



أجب عن الأسئلة الآتية:



رتب كل مجموع من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: الدرس (٦-١)

- ٣٢، ٣٠٨، ٣١٨ ٢ ٣٢، ٠٥، ١٤ ٣ ١٢، ١٥، ٥٥، ٣٠، ٨٧ ١
٣٦٨، ٣٠٥، ٣٩٦ ٢٦، ١، ٨ ٧٧، ٧١

اطرح: (مهارة سابقة)

$$٣٧ - ١١٢ \quad ١$$

$$٢٦ - ٨٠ \quad ٥$$

$$١٣ - ٢٤ \quad ٤$$

صف احتمال كل مما يأتي مستعملًا إحدى الكلمات: (مهارة سابقة)
مؤكد، مستحيل، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً.



٣٢، ١، ١ اختيار رقم فردي من بين الأرقام

٨ وقوف مؤشر القرص المجاور عند الرقم

٥ وقوف مؤشر القرص المجاور عند الرقم

١٠ اختيار الحرف من بين حروف كلمة "رياضيات"

١١ ظهور الشعار أو الكتابة عند إلقاء قطعة نقدية.

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة: (مهارة سابقة)

$$\frac{٩}{٢٤} \quad ٦$$

$$\frac{١٤}{٢١} \quad ١٥$$

$$\frac{٥}{١٥} \quad ١٤$$

$$\frac{٤}{٨} \quad ١٢$$

$$\frac{١٠}{١٢} \quad ٧$$

١٢ من المتوقع أن يلتقي أحمد بابناء عمّه يوم الجمعة أو يوم السبت، ويذهبون لزيارة جدهم أو عمّتهم.
صف مواقفين مختلفين يمكن أن يحدُثا.





المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال

١ - ٧

عدد الساعات المخصصة لقراءة الكتب

الاسم	عدد الساعات
أمل	٢
أشواق	٣
عواطف	١
أميرة	٢
ريم	٥
عفاف	٤
أريج	٤

استعد

يُبيّن الجدول المجاور عدد الساعات المخصصة لقراءة الكتب لعدد من الطالبات خلال أسبوع واحد.

البيانات معلومات تكون في الغالب أعداداً، كالأعداد في الجدول أعلاه. ومن طرائق وصف البيانات استعمال كل من المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال. افترض أن مجموع عدد الساعات المخصصة لقراءة قسمت على جميع الطالبات بالتساوي، حيث خصص لكل منها العدد نفسه من الساعات لقراءة الكتب فهذا العدد هو المتوسط الحسابي.

إذن المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها.

$$\frac{4+4+5+2+1+3+2}{7} = \frac{21}{7}$$

الوسيط هو العدد الأوسط في مجموعة من البيانات بعد كتابتها بالترتيب تصاعدياً أو تنازلياً.

١، ٢، ٤، ٤، ٣

المنوال هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً في مجموعة من البيانات.

١، ٢، ٤، ٤، ٣

إيجاد المتوسط الحسابي

مثال من واقع الحياة

عدد الساعات الأسبوعية						
٩	٥	٧	٥	٥	٩	
١٢	٨	٦	١٠	٤	٤	

واجبات: يُبيّن الجدول المجاور عدد الساعات الأسبوعية التي قضتها سهام في حل الواجبات المدرسية. أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات.

الخطوة ١: اجمع البيانات: $84 = 12 + 8 + 6 + 10 + 4 + 4 + 9 + 5 + 7 + 5 + 9$

الخطوة ٢: اقسم مجموع البيانات على عددها $7 = 12 \div 84$

إذن المتوسط الحسابي لعدد الساعات الأسبوعية التي تقضيها سهام في حل الواجبات المدرسية هو 7 ساعات.

فكرة الدّرس

أجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة بيانات.

المفردات

البيانات

المتوسط الحسابي

الوسيط

المنوال

إيجاد الوسيط

مثال من واقع الحياة

أوجِدِ الوسيطَ للبياناتِ التالية، ثم صِفْها.

٩، ٨، ٧، ٤، ٥، ٤، ١٠، ٩، ٦، ٥، ٥، ١٢

الخطوة ١: رَتِّبِ الأعدادَ من الأصغرِ إلى الأكبرِ:

١٢، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٥، ٤، ٤

الخطوة ٢: العددانِ الأوسطينِ هُما ٦ و ٧، والوسيطُ هو العددُ الذي يقعُ

في المُنْتَصِفِ بينَ العددينِ ٦ و ٧.

إذنِ الوسيطُ هو العددُ ٦,٥.

تَذَكَّرُ

ليَس بالضروري أن يكونَ
المتوسطُ الحسابيُّ أو الوسيطُ
أحدَ القيمِ في مجموعَةِ البياناتِ.
أما المِنْوَالُ فهو دائمًا أحدَ قيمِ
مجموعَةِ البياناتِ إن وجدَ.

إيجاد المِنْوَال

مثال من واقع الحياة

درجات: في اختبارِ مادةِ العلومِ كانت درجاتُ ٨ طلابٍ كما يأتى:

١٠، ٩، ٨، ٥، ٨، ٨، ٧، ٥، ٧، ٥، ٦

أوجِدِ المِنْوَالَ، ثم صِفِ البياناتِ.

القيمتانِ ٥ و ٨ تَكْرَرُانِ مَرَّتين؛ إذنُ المِنْوَالُ هُما: ٥ و ٧.

أكْثُرُ الدرجاتِ تكراراً ٥ و ٧ درجاتِ.

تاَكَدُ

أوجِدِ المتوسطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمِنْوَالَ لِكُلِّ مجموعَةِ بياناتٍ مِمَّا يأتى: **المثالان ١، ٢**

١ أثمانُ عصائرٍ بالريالِ: ٥، ٩، ٥، ٦، ٥

٢ أعمارُ طلابٍ: ١٢، ١٠، ١٣، ١١، ١٤، ١٣، ١١

٣ كمياتُ أمطارٍ بالسترمتراتِ: ٣، ٧، ٣، ٨، ١، ٧، ١، ٤، ١

درجات مسابقة الخط العربي			
٧٢	٦٨	٧٢	٧٠
٧٢	٧٤	٧١	٨٣

٤ يَبَيَّنُ الجَدُولُ المُجاوِرُ الدرجاتِ التي حَصَلَ عَلَيْها أَفْضَلُ ٨ طلابٍ في مسابقةِ الخطِ العربيِّ. أوجِدِ المتوسطُ الحسابيُّ والوسيطُ والمِنْوَالَ، ثم صِفِ البياناتِ.

٥ صُفِ خطواتِ إيجادِ الوسيطِ لمجموعَةِ من البياناتِ.

تَحَدُّثُ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أُوجِدَ المَوْسِطُ الحِسابِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ بَيَانَاتٍ مِمَّا يَأْتِي: الْمَثَالُانِ ٢١، ٢٢

١ أَعْدَادُ زَوَارِ مَتْحَفٍ: ٩٤، ٧٤، ١٠٦، ١٠٦، ٨٥، ٢٧، ٠، ٢٨، ٢، ٢٨
٢ أَطْوَالُ أَسْلَاكٍ بِالْأَمْتَارِ: ٣، ٥٠، ٥٢، ١، ١٩، ٠، ٠٤، ٢٠، ٣، ٥٠، ٠، ٢٠، ١١، ٨، ٩، ٦، ٧، ٩، ١٠، ٧، ٦

٣ كَمِيَاتُ مِيَاهٍ بِاللَّتَرَاتِ: ٢٠١، ١٨٧، ١٩٨، ٢٠٧، ٢٠١، ١٨٧، ١٩٨، ٢٠٧، ٢٠٤، ١٩٧، ٢٠١، ١٩٦، ٢٠٠، ١٧٨

درجات اختبار			
٩٨	٨٥	٨٨	٩٣
٨٥	٧٨	٩٦	٩٠
٩٠	٨٨	٨٥	٩٢

٤

عدد الرحلات					
٣	٢	٠	٥	٤	١
٠	٠	٧	١	٢	٥

٥

أوزان طلاب (كجم)			
٤٢	٣٨	٤٢	٤٠
٤٦	٤٤	٤١	٥٣

٦

٧ الجدول أدناه يُبيّنُ عَدَدَ الْمُبَارِيَاتِ الْمُحْلِيَّةِ
وَالْخَارِجِيَّةِ الَّتِي فَازَ فِيهَا فَرِيقٌ لِكُرْبَةِ الْقَدْمِ خَلَالَ
٢٥ موْسَماً. أُوجِدَ
المَوْسِطُ الحِسابِيُّ
وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ،
ثُمَّ صَفِّ الْبَيَانَاتِ.

٦	١٩	١٣	١٤	١٤
١٧	٢٥	١٤	١٢	١١
١٩	٢٧	٦	٣	١١
٧	٢٩	٩	٨	٦
٢٤	١٦	١٠	١٩	١١

٨ الجدول أدناه يُبيّنُ عَدَدَ الْقَمْصَانِ الْرِياضِيَّةِ التِي
بَاعَهَا مَتَجْرٌ عَلَى مَدِيٍّ ثَلَاثَةَ أَسْبِيعٍ. أُوجِدَ المَوْسِطُ
الْحِسابِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ، ثُمَّ بَيَّنَ القيمةَ التِي
يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِتَوقُّعِ عَدَدِ الْقَمْصَانِ التِي تُبَاعُ
كُلَّ يَوْمٍ.

أَعْدَادُ الْقَمْصَانِ الْمُبَيَّنةُ							
٢٩	٤٠	٣٥	٣٨	٥	٥	٣٢	
٤٢	٤٤	٣٦	٤٣	٤٥	٣١	٣٠	
٣٤	٣٧	٤٦	٥٠	٤١	٣٣	٣٩	

مسائل مهارات التفكير العليا

٩ جَمْعُ الْبَيَانَاتِ: استعمل جريدةً يوميةً أو مجلةً لتحصل على مجموعة بيانات من واقع الحياة، ثم أُوجِدَ المَوْسِطُ الحِسابِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ، وَوَضَعْ مَعْنَاهَا.

١٠ مَسَأَلَةُ مُفْتَوِحةٌ: اكتب مَجْمُوعَةَ بَيَانَاتٍ، وَسِيْطُهَا ١٤، وَمِنْوَالُهَا ٢

إذا كان وسيط أطوال زملائك في الصف ١٢٥ سنتيمتراً،

فماذا تستنتجُ من ذلك؟ فَسْرِ إِجَابَتَكَ.

١١ أَكْتُب

١٢



استقصاء حل المسألة

فكرة الدروس: اختيار الخطوة المناسبة لحل المسألة.



هُرَاس، عِنْدَمَا ذَهَبَتْ مَعَ أَبِيهِ إِلَى مَزْرَعَتِنَا لَاحْظَتْ أَنَّ عَدْدَ أَشْجَارِ التَّفَاحِ أَكْثَرُ مِنْ عَدْدِ أَشْجَارِ الْبَرْتَقَالِ. قَالَ أَبِيهِ: يَوْجُدُ ٣ أَشْجَارِ تَفَاحٍ مُقَابِلَ كُلِّ شَجْرَتِي بِرْتَقَالٍ. إِذَا كَانَ عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ وَالْبَرْتَقَالِ ٢٠ شَجَرَةً، فَمَا عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ
المطلوب: أَوْجُدْ عَدْدَ أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي الْمَزْرَعَةِ إِذَا كَانَ عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ
وَالْبَرْتَقَالِ ٢٠ شَجَرَةً.

افهم

في المزرعة ٣ أشجار تفاح مقابل كل شجرتي برتقال،
والمطلوب إيجاد عدد أشجار التفاح في المزرعة.

خطوة

لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ، يُمْكِنُكَ اسْتَعْمَالُ خَطَّةٍ تمثيلِ الْمَعْطَيَاتِ.
اسْتَعْمَلْ قطعَ عَدْدٍ حَمْرَاءً وَصَفَرَاءً لِتمثيلِ أَعْدَادِ أَشْجَارِ التَّفَاحِ وَالْبَرْتَقَالِ فِي الْمَزْرَعَةِ.

حل

اسْتَعْمَلْ قطعَ العَدْدِ الْحَمْرَاءِ لِتمثيلِ أَشْجَارِ التَّفَاحِ وَقطعَ العَدْدِ الصَّفَرَاءِ لِتمثيلِ
أشجارِ البرتقالِ. ضَعْ ٣ قطعٍ حمراءً وقطعتين صفراءين في مجموعة.
اعمل ٥ مجموعات مُشابهةٍ حتى يُضَبَّحَ المجموع ٢٠ قطعة.



اجْمَعْ قِطْعَ العَدْدِ الْحَمْرَاءِ لِتَعْرِفَ عَدْدَ أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي الْمَزْرَعَةِ:

$$12 = 3 + 3 + 3$$

إِذْنُ فِي الْمَزْرَعَةِ ١٢ شَجَرَةً تَفَاحٍ.

تحقق

ابدأ بـ ١٢ قطعة عد حمراء و ٨ قطع صفراء. وخذ منها مجموعات من ٣ قطع
حمراء وقطعتين صفراءين حتى لا يتبقى من القطع شيء.

حُلَّ مَسَائِلَ مُتَنَوِّعَة

اختر الخطة المناسبة مما يأتي لحل كل من المسائل الآتية:

- التخمين والتحقق
- تمثيل المعطيات
- إنشاء جدول

في حَصَالَةِ يَاسِرٍ ٤٠ رِيَالًا، وَفِي حَصَالَةِ أَخِيهِ عَمَادٍ ٣٥ رِيَالًا. إِذَا دَخَرَ عَمَادٌ ٥ رِيَالَاتٍ كُلَّ أَسْبُوعٍ، وَدَخَرَ يَاسِرٌ ٤ رِيَالَاتٍ كُلَّ أَسْبُوعٍ، فَبَعْدَ كُمْ أَسْبُوعٍ يَتَسَاوِي مَا فِي الْحَصَالَتَيْنِ؟

الجُبْرُ: يتضاعفُ نوعُ مِنَ الْخَلَالِيَّا الْبَكْتِيرِيَّةِ مَرَّةً كُلَّ ١٠ دقَائقَ. استعملِ الجدول أدناه لإيجاد عددِ الْخَلَالِيَّا بعدَ مُرورِ ٦٠ دقيقةً.

عددُ الْخَلَالِيَّا	الدقائق
١	٠
٢	١٠
٤	٢٠
٨	٣٠
■	٦٠

تُرِيدُ نُورَةُ شِرَاءُ لِعَبَّةَ ثُمَّهَا ٦٠ رِيَالًا. إِذَا كَانَ مَعَهَا ٢٤ رِيَالًا، وَتُسْتَطِعُ أَنْ تَدْخُرَ ٦ رِيَالَاتٍ كُلَّ أَسْبُوعٍ، فَكُمْ أَسْبُوعًا تَحْتَاجُ لِشِرَاءِ اللَّعْبَةِ؟

دَعَا فَارِسٌ ٧ أَشْخَاصٍ مِنْ أَقْارِبِهِ إِلَى الْعَشَاءِ، وَطَلَبَ إِلَى كُلِّ مِنْهُمْ أَنْ يُصَافِحَ الضَّيْوفَ الْآخَرِينَ. كُمْ مَرَّةً سَيُصَافِحُ الضَّيْوفُ بَعْضُهُمْ بَعْضًا؟

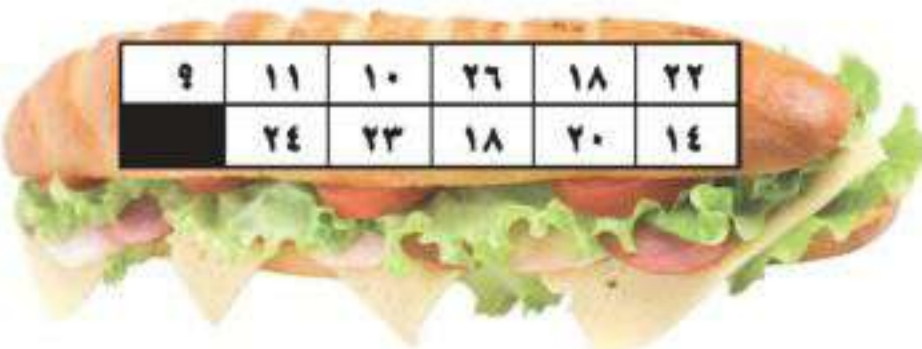
أَكْتُب اسمَ الخُطْطَةِ التي استعملتها لِحَلِّ المسَائِلِ ٨، وَبَيْنَ لِمَاذَا تَعَدُ هَذِهِ الْخُطْطَةُ مُنَاسِبَةً لِحَلِّ المسَائِلِ؟

أشْتَرَى زِيَادٌ كَتَابَيْنِ بِمُبْلَغٍ ٣٢ رِيَالًا، ثُمَّنُ أَحَدِهِمَا يَزِيدُ ٨ رِيَالَاتٍ عَنْ ثُمَّنِ الْآخَرِ. ما ثُمَّنُ كُلِّ مِنْهُمَا؟

تَسَابَقَ أَرْبَعَةُ أَصْدِقاءَ، فَأَنْهَى خَالِدُ السَّبَاقَ بَعْدَ أَحْمَدَ وَقَبْلَ سَعِدٍ، وَأَنْهَى عَبْدُ الْلَّطِيفِ السَّبَاقَ بَعْدَ خَالِدٍ وَقَبْلَ سَعِدٍ. مَنِ الفَائِزُ فِي السَّبَاقِ؟

الْقِيَاسُ: تَحْتَاجُ وَضْفَةً لِعَمَلِ الْكَعَكِ إِلَى كُوبٍ مِنْ عَصِيرِ الْبَرْتَقَالِ وَكَوْبِينِ مِنَ الدَّقِيقِ، لَكِنَّ أَمَانِيَ تُرِيدُ أَنْ تَضْسَعَ كَمِيَّةً أَكْبَرَ مِنَ الْكَعَكِ. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ ٦ أَكْوَابٍ مِنَ الدَّقِيقِ، فَكُمْ كُوبًا مِنْ عَصِيرِ الْبَرْتَقَالِ تَحْتَاجُ؟

يُبَيِّنُ الْجَدُولُ أَدْنَاهُ عَدَدَ الشَّطَائِرِ الَّتِي أَعْدَهَا مَقْصُفُ الْمَدْرَسَةِ فِي ١١ يَوْمًا. إِذَا كَانَ أَحَدُ الْأَيَّامِ غَيْرَ مَعْلُومٍ، وَكَانَ الْوَسِيطُ لِلأَعْدَادِ ٢٠، وَيُوجَدُ أَكْثَرُ مِنْ مُنَوَّلٍ، فَأُوْجَدَ قِيمَةً مُتَوَقَّعةً لِلْعَدَدِ فِي الْيَوْمِ غَيْرِ الْمَعْلُومِ.



٩	١١	١٠	٢٦	١٨	٢٢
■	٢٤	٢٣	١٨	٢٠	١٤



التمثيل بالأعمدة

٣ - ٧

استعد



يُبيّن الجدول أدناه الحيوانات المفضلة لدى الطلاب في حديقة الحيوانات.

الحيوانات	عدد الطلاب
الزواحف	١٠
الأسود والنمور	٩
الطيور	٨
القرود	٥
الغزلان	١٥

التمثيل بالأعمدة هي طريقة لتنظيم البيانات تُستعمل فيها الأعمدة لعرض عدد العناصر في كل مجموعة.

فكرة الدرس

أنشئ تمثيلاً بالأعمدة، وأخرِ بالأعمدة المزدوجة، وأفسّرها.

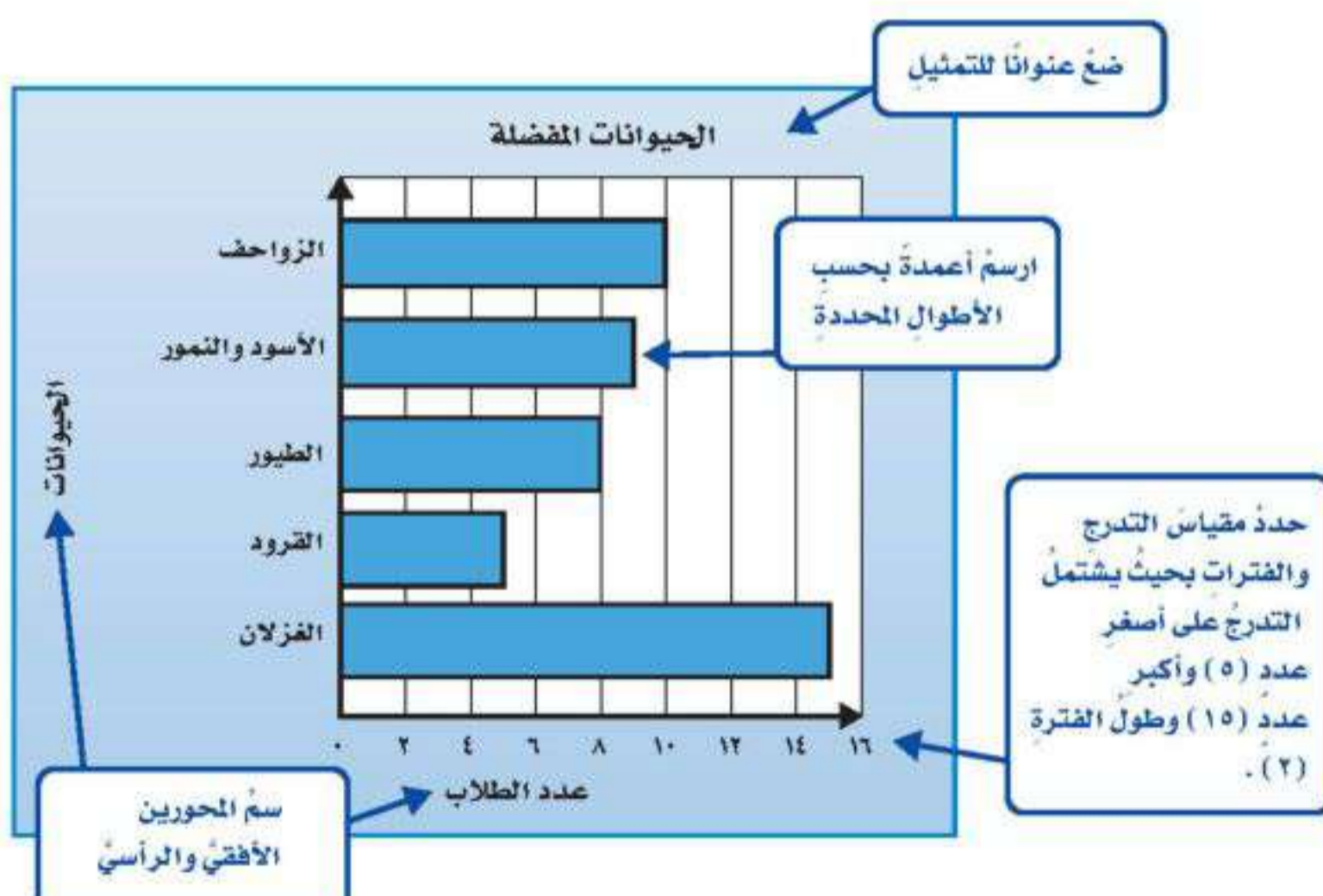
المفردات

التمثيل بالأعمدة

التمثيل بالأعمدة المزدوجة

مثال من واقع الحياة إنشاء التمثيل بالأعمدة وتفسيره

١ حديقة الحيوان، مثل بالأعمدة البيانات الموضحة في الجدول أعلاه.



يتضح من التمثيل أعلاه أنَّ عدد الطلاب الذين يُفضّلون الغزلان هو الأكبر.

يُستعمل التمثيل بالأعمدة المزدوجة لعرض مجموعتين من البيانات حول موضوع واحد، ويمكن الاستفادة من التمثيل بالأعمدة المزدوجة للتوصّل إلى استنتاجات حول البيانات.

إنشاء التمثيل بالأعمدة المزدوجة وتفسيره

مثال من الواقع الحياتي

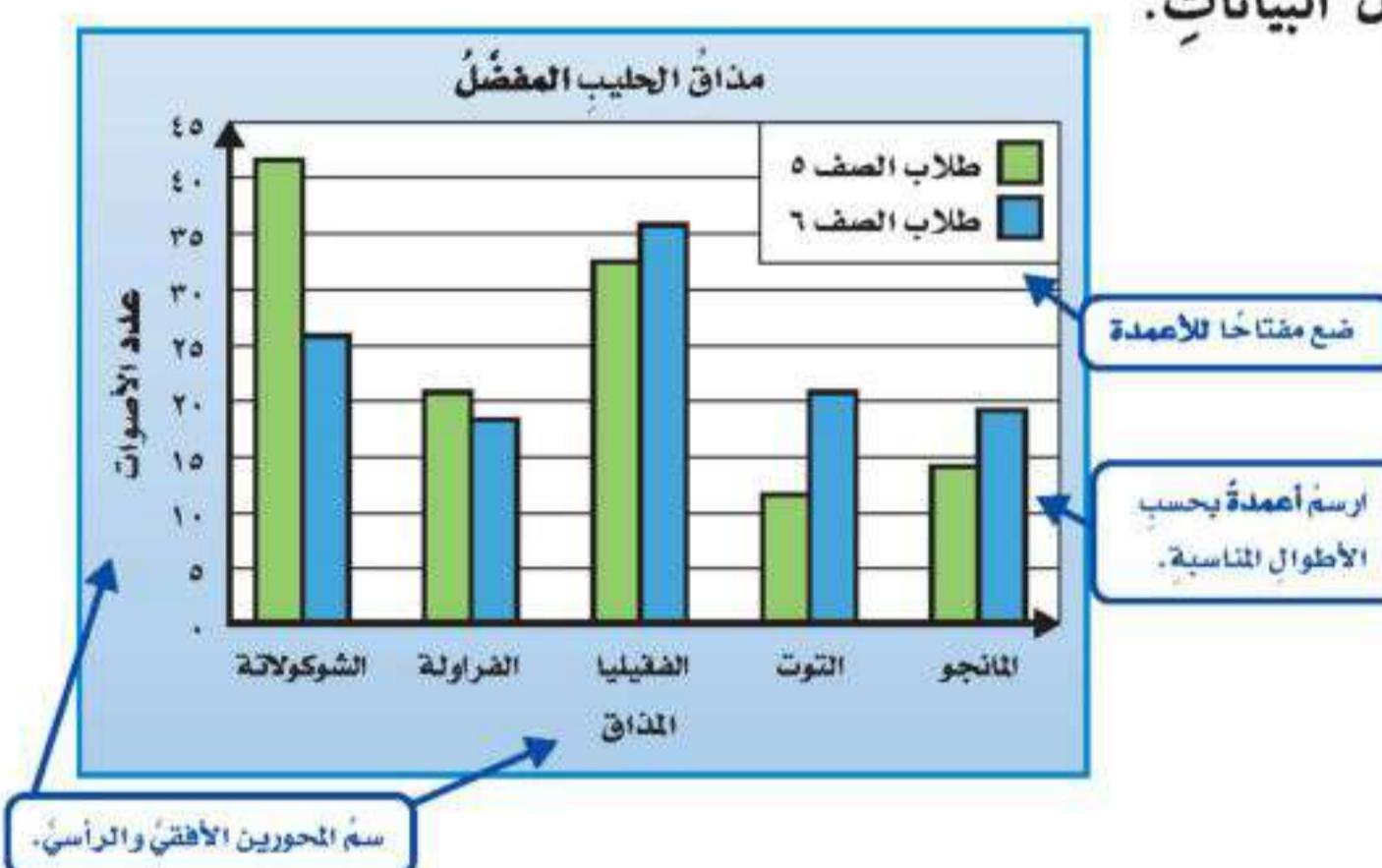
المذاق المفضل: يبيّن الجدول أدناه نتائج تصويت طلاب الصفين الخامس والسادس لاختيار مذاق الحليب الذي يُفضّله كُلّ منهم.

أصوات طلاب الصف ٦	أصوات طلاب الصف ٥	المذاق
٢٦	٤٢	الشوكولاتة
١٨	٢١	الفراولة
٣٦	٣٣	الفانيليا
٢١	١٢	التوت
١٩	١٤	المانجو

قدّر

يجب أن يتضمّن التمثيل بالأعمدة المزدوجة مفتاحاً يبيّن ما يمثله كُلّ عمود.

مثل بالأعمدة المزدوجة البيانات، ثم استغِّل للوصول إلى استنتاجات حول البيانات.



يمكن استنتاج ما يأتي من التمثيل أعلاه:

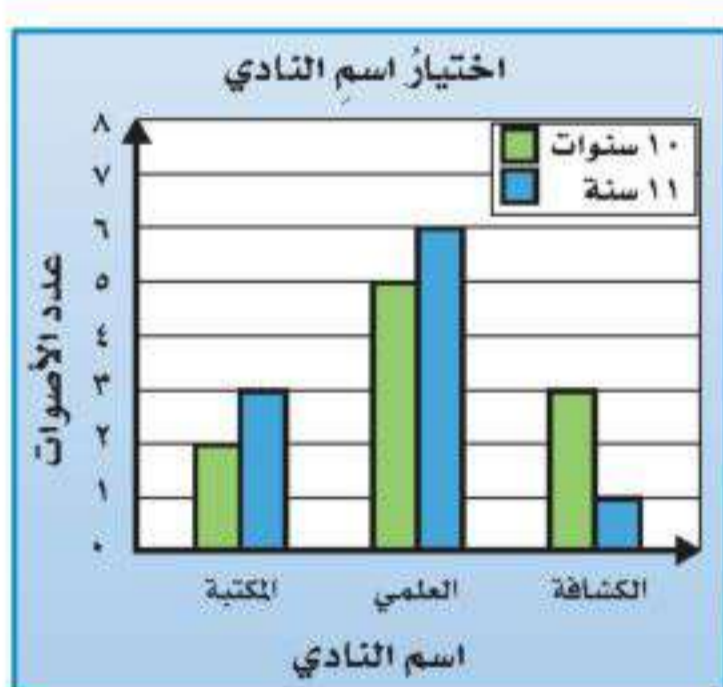
- المذاق الذي حصل على أكبر عدد من أصوات طلاب الصف الخامس هو الشوكولاتة.
- يفضل أكثر طلاب الصف الخامس مذاق الحليب بالشوكولاتة، بينما يفضل أكثر طلاب الصف السادس مذاق الحليب بالفانيليا.
- الفرق بين أصوات طلاب الصف الخامس يساوي $42 - 26 = 16$.
- والفرق بين أصوات طلاب الصف السادس يساوي $36 - 30 = 6$.

تأكد

يُبيّن الجدول المجاور كميات استهلاك ٥ عائلات للكهرباء بالкиلو واط في شهر واحد: المثالان ١، ٢

استهلاك الكهرباء	
الكمية (киلو واط)	العائلة
٢٥٤٠	محمد
٢٣٤٠	خالد
١٩٨٠	سعد
١٩٠٠	فيصل
١٩٠٠	هشام

- ١ مثّل البيانات بالأعمدة، ثم صِف مقياس التدرج وطول الفترة.
- ٢ كم يقل استهلاك عائلة سعيد عن استهلاك عائلة محمد؟
- ٣ ما العائلة التي تمثل الوسيط للكميات المستهلكة؟ بَرِّز إجابتك.



يُبيّن التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه:

- ٤ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠؟
- ٥ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١١؟
- ٦ ما الاسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات؟
- ٧ ما عدد جميع الأصوات؟

استعمل الجدول التالي الذي يبيّن عدد الطلاب الغائبين خلال أسبوع لحل السؤالين ٨ و ٩:

الصف	عدد الطلاب الغائبين					
	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
الرابع	٧	٣	٤	٦	١٠	٣
الخامس	٥	٤	٤	٥	٣	٣

٨ مثّل بالأعمدة كل مجموعٍ من مجموعتي البيانات.

٩ ضمّ المجموعتين معاً في تمثيل بالأعمدة المزدوجة، ثم صِف بيانات التمثيل بجملة أو جملتين.



وَفقاً لتقديرات العلماء بلغ عدد الفهود الصيادة عام ١٣٣٠ هـ نحو ١٠٠٠٠ فهد، وعام ١٣٨٢ هـ نحو ٣٠٠٠٠ فهد، وعام ١٤٢٧ هـ نحو ١٢٥٠٠ فهد. مثّل بالأعمدة انخفاضَ أعداد الفهود الصيادة.

١٠ اشرح خطوات إنشاء تمثيل بالأعمدة المزدوجة.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

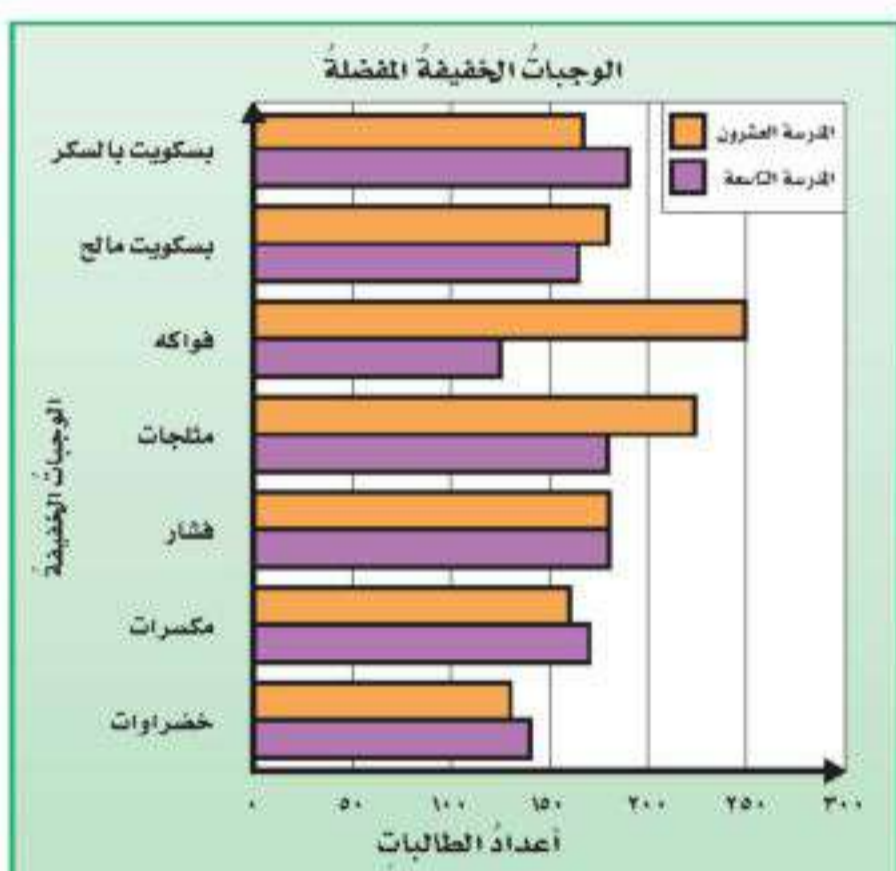
يُبيّن الجدول أدناه تكرار بعض المفردات في كتاب التربية الاجتماعية. المثالان ٢٠، ١

تكرار المفردات الجغرافية					
المعنى	جبل	بحر	نهر	ساحل	تل
المفردات	٩٦	٨٢	٤٣	٢٥	٢٠

١٢ مثّل البيانات بالأعمدة، ثم صِفْ مقياس التدرج وطول الفترة.

١٣ ما المفردة التي تكرّرت أكثر؟

استعمل التمثيل المجاور الذي يُبيّن نتائج مسح أجرته سعاد على طالبات مدرستين حول الوجبات الخفيفة التي يفضلنها؛ لحل المسائل ١٤ - ١٧ :



١٤ ما الوجبة التي تُفضّلُها أكثر طالبات المدرسة التاسعة؟

١٥ ما الوجبة التي تُفضّلُها أكثر طالبات المدرسة العشرين؟

١٦ ما الوجبة التي كان فيها الفرق بين الوجبات المفضلة أكبر ما يمكن؟

١٧ ما الفرق بين أعلى وأقل وجبة مفضلة لدى طالبات المدرسة العشرين؟

درجات الحرارة العظمى (س)				
مدينة الرياض				
٣٩	٤٢	٣٨	٣٨	٣٨
٤٣	٤٥	٤٣	٤٣	٤٣
٤٣	٤١	٤٢	٤٢	٣٩
٣٩	٣٧	٤٢	٣٨	٤١
٤٠	٤١	٤٤	٤١	٤٤
٤٠	٤٢	٤٣	٤٠	٣٩
مدينة جدة				
٤٣	٤١	٤٢	٤٣	٤٣
٣٨	٤٣	٤٣	٤١	٤١
٣٦	٤١	٣٨	٤١	٤٢
٣٧	٤٢	٤٠	٣٩	٤٢
٤٠	٤٢	٤٢	٣٩	٣٧
٣٥	٣٤	٤١	٤٠	٣٩

يُبيّن الجدول المُجاور درجات الحرارة العظمى في مدينتي جدة والرياض خلال شهر من أشهر الصيف:

١٨ نظم البيانات في جدول تكراري، لكل مدينة، ثم مثّل بالأعمدة درجات الحرارة لكل مدينة.

١٩ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة بيانات مدينة الرياض، ثم استعملها لوصف البيانات.

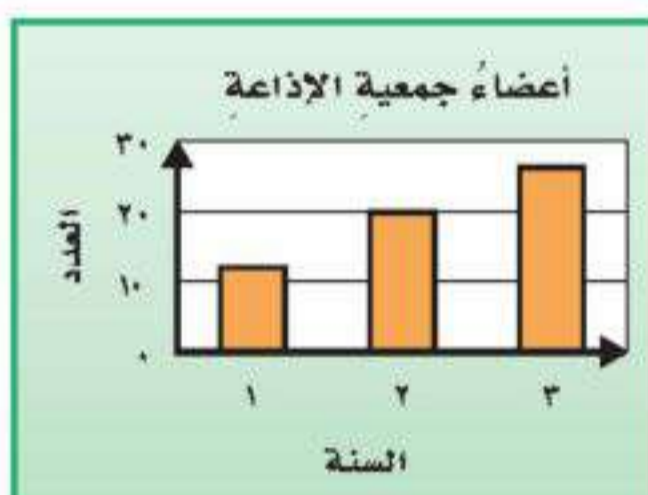
٢٠ اجمع تمثيل الأعمدة (من المسألة ١٨)، في تمثيل أعمدة مُزدوجة، ثم صِف البيانات بجملة أو جملتين.

استعمل الجدول أدناه الذي يبيّن أعمار الموظفين المستجدين في مؤسستين لحل المسائل ٢١-٢٣ :

أعمار الموظفين المستجدين (سن)									
المؤسسة (ب)				المؤسسة (أ)					
٢٤	٢٢	٢٤	٢٥	٢٤	٢١	٢٤	٢٣	٢٥	
٢٣	٢٣	٢٣	٢٥	٢٣	٢٤	٢٤	٢٢	٢٢	
٢١	٢٣	٢٦	٢٥	٢٦	٢١	٢٢	٢٢	٢٣	
		٢٢	٢٦		٢٣	٢٢	٢٣	٢٣	

- ١١ نظم البيانات في جدول تكراري لكل مؤسسة، ثم مثل بالأعمدة أعمار الموظفين المستجدين في كل مؤسسة.
- ١٢ أوجِد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لأعمار الموظفين المستجدين في المؤسسة (أ)، ثم استعملها لوصف البيانات.
- ١٣ اجمع التمثيلين بالأعمدة (من المسألة ٢١)، في تمثيل أعمدة مزدوجة، ثم صِف البيانات بجملة أو جملتين.

مسائل مهارات التفكير العليا



اكتشف الخطأ: يبيّن التمثيل المجاور أعداد الطلاب في جمعية الإذاعة المدرسية في السنوات الثلاث الأولى لتأسيسها، وقد حلّ كُل من فيصل وسعود البيانات المعروضة في التمثيل. أيهما كان تحليله صحيحًا؟



لل سعود
عدد طلاب السنة الثانية أكبر
من مثلي عدد طلاب السنة الأولى.

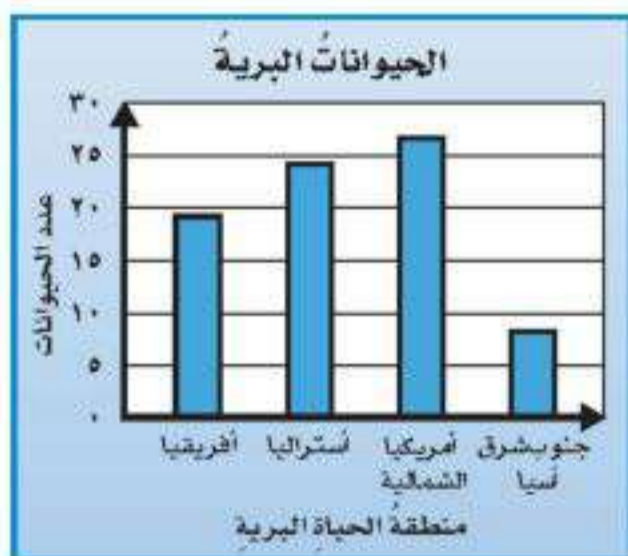


فيصل
عدد طلاب السنة الثالثة أكبر
من مثلي عدد طلاب السنة الأولى.

مسألة مفتوحة: اكتب درجات أربعة طلاب في اختبار، بحيث يتساوى طولا عمودين عند تمثيل البيانات بالأعمدة. ويكون طول أحد الأعمدة أكبر بعشر وحدات من طول العمودين المتساويين.

اكتُب مسألة من واقع الحياة يمكن تمثيلها بالأعمدة، ثم قم بتمثيل بياناتها بالأعمدة، واتطلب إلى زميلك أن يحلّهما بالرجوع إلى التمثيل.





أي الجداول التالية تستعمل لإنشاء هذا التمثيل؟ (الدرس ٣-٧)

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	١٩
أستراليا	٢٤
أمريكا الشمالية	٢٧
جنوب شرق آسيا	٨

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	١
أستراليا	٢
أمريكا الشمالية	٣
جنوب شرق آسيا	٤

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	٢٧
أستراليا	٢٤
أمريكا الشمالية	١٩
جنوب شرق آسيا	٨

المنطقة	عدد الحيوانات
أفريقيا	٢٠
أستراليا	٢٥
أمريكا الشمالية	٢٥
جنوب شرق آسيا	١٠

٢٨ تقسم الحياة البرية إلى مناطق مختلفة، يبيّن التمثيل المجاور أربعة مناطق وأعداد الحيوانات في كل منطقة منها.

٢٧ يبيّن الجدول أدناه ارتفاعات

خمسة أبراج. أي هذه الأبراج يمثل ارتفاعها وسيط ارتفاعات

الأبراج: (الدرس ١-٧)

البرج	الارتفاع بالآمتار
المملكة (السعودية)	٣٠٣
الساعة (السعودية)	٦٠١
خليفة (الإمارات)	٨٢٨
الفيصلية (السعودية)	٢٦٧
الحرماء (الكويت)	٤٢١

أ) المملكة ج) الحرماء

ب) البيت د) خليفة

مراجعة تراكمية

٢٩ يبيّن الجدول المجاور عدد ساعات العمل الإضافي لأحد الموظفين خلال أسبوعين. أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لهذه البيانات. (الدرس ١-٧)

عدد ساعات العمل الإضافي						
٠	٢	٠	١	١	٢	٣
٠	٢	٢	٤	١	١	٢

حل كلًا من المسألتين ٣٠، ٣١ بالاستفادة من المعلومات التالية:

قام خالد وثلاثة من أصدقائه بزيارة متحف المدينة فدفع كل منهم ٨ ريالات ثمن تذكرة الدخول، و٦ ريالات ثمن كوب من العصير. (الدرس ٢-٧)

إذا كان إجمالي المبلغ لديهم الآن هو ١٢ ريالاً، فكم ريالاً كان لديهم جميعًا قبل دخولهم المتحف؟

إذا كان لدى كل منهم المبلغ نفسه من المال قبل دخولهم المتحف، فكم ريالاً لدى كل منهم؟

٣٠ يبيّن الجدول المجاور أعداد الطلاب الذين يفضلون كل فصل من فصول السنة الأربع. (الدرس ٣-٧)

الفصل	الشتاء	الصيف	الربيع	الخريف	٥
عدد الطلاب	٢٥	١٠	٨	٥	

٣١ مثل البيانات بالأعمدة؟

٣٢ استعمل التمثيل بالأعمدة لكتابية جملة أو جملتين تصف بها البيانات؟





الاحتمال

٤ - ٧

استعد

سُحب مُكعب من كُلّ كيس دون النظر إليه.
اكتب "مؤكد" أو "مستحيل" أو "متساوي الإمكانية" لتكوين جمل صحيحة:

الكيٽ ٣



الكيٽ ٢



الكيٽ ١



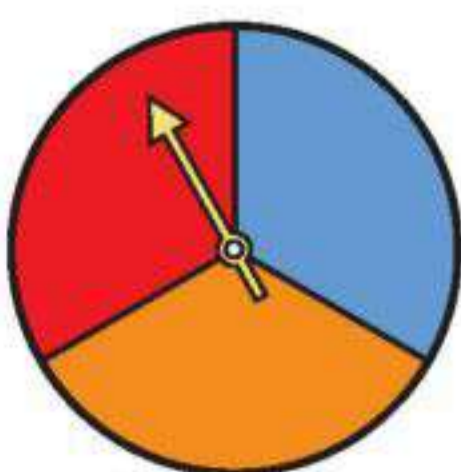
احتمال سحب مُكعب احتمال سحب مُكعب احتمال سحب مُكعب
أسود هو احتمال أصفر هو احتمال أصفر هو احتمال

الاحتمال يعني فرصة وقوع حدث ما.

الاحتمال		
مثال	معنى	نوع الاحتمال
سحب مُكعب أصفر من الكيس الثاني.	الحدث سيقع بالتأكيد.	مؤكد
سحب مُكعب أصفر من الكيس الثالث.	لا توجد فرصة لوقوع الحدث.	مستحيل
سحب مُكعب أسود من الكيس الأول.	فرص وقوع الحدث متساوية.	متساوي الإمكانية

نتيجة التجربة هي مجموعة النواتج الممكنة في تجربة احتمالية. فعند سحب مُكعب من الكيس الأول أعلاه تكون النتيجتان الممكبتان سحب مُكعب أسود أو سحب مُكعب أخضر.

مثال كتابة النواتج



دور زياد مؤشر القرص المجاور.

اكتب جميع الألوان التي يمكن أن يتوقف عندها المؤشر.

يمكن أن يتوقف مؤشر القرص عند اللون الأحمر،

أو اللون الأزرق، أو اللون البرتقالي.

النواتج: أحمر، أزرق، برتقالي.

فكرة الدرس

أخذ فرصة وقوع حدث ما.

المفردات

الاحتمال

مؤكد

مستحيل

متساوي الإمكانية

نتيجة التجربة

تجربة احتمالية

قوي

ضعيف

إذا كان احتمال الحدث أكبر من الاحتمال "متساوي الإمكانية" فإنه يوصف بأنه "قوي"، وإذا كان احتمال الحدث أصغر من الاحتمال "متساوي الإمكانية" فإنه يكون أقل احتمالاً، ويوصف بأنه "ضعيف".

مثال وصف الاحتمال



اختار عمر بلورة واحدة عشوائياً. صِف احتمال اختيار بلورة خضراء. اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية).

الحدث: اختيار بلورة خضراء.

النواتج: أحمر، أزرق، أخضر، أصفر.

في الكيس بلورة خضراء مقابل 5 بلورات صفراء؛ إذن احتمال اختيار بلورة خضراء هو احتمال "ضعيف".

تَذَكَّر

كلمة عشوائي تعني سحب بلورة دون النظر، بحيث يكون احتمال سحب أي بلورة متساوي الإمكانية.

تأكد

اكتب النواتج المُمكِنة لـ كل تجربة احتمالية مما يلي: **مثال ١**

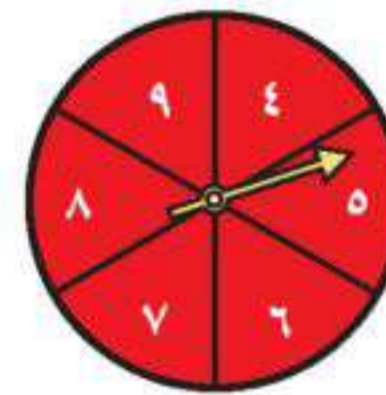
٢ اختيار بطاقة عشوائياً



٣ إلقاء قطعة نقدية



٤ تدوير مؤشر القرص



سحب تركي قرصا واحداً من هذا الكيس. صِف احتمال سحب اللون الوارد في المسائل من ٤-٧:

اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية): **مثال ٢**

٥ أحمر

٦ أزرق

٧ أزرق أو أحمر أو أصفر

٨ أخضر



ما عدد النواتج المُمكِنة لـ اختيار أي حرف من حروف كلمة "السعودية"؟

صِف النواتج ذات الاحتمال القوي وذات الاحتمال

الضعيف في تجربة رمي مكعب أرقام (٦-١). فسر إجابتك.

تحذير

تَدَرِّبُ، وَحْلَ الْمَسَائِل

اكتب النواتج الممكنة لكل تجربة احتمالية ممّا يلي: **مثال ١**

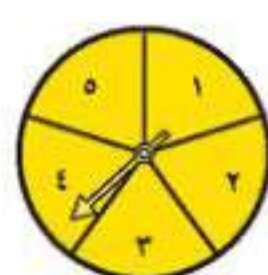
١١ اختيار علبة واحدة عشوائياً.



١٢ اختيار قطعة نقدية عشوائياً.



١٣ تدوير مؤشر القرص.



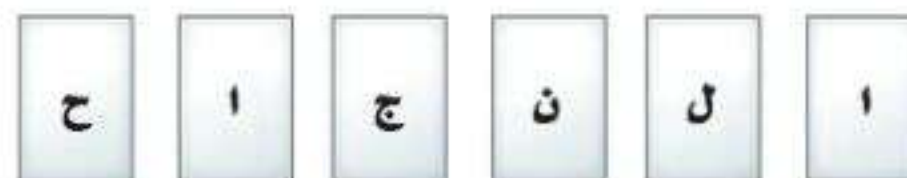
١٤ اختيار مكعب دون النظر.



١٥ اختيار حرف عشوائياً من الكلمة "الدمام".

سحب مصعب بطاقة من البطاقات التالية عشوائياً. صِف احتمال سحب بطاقة مكتوب عليها الحرف الوارد في كل من السؤالين ١٥ و ١٦.

اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية): **مثال ٢**



١٦ حرف الكاف (ك).

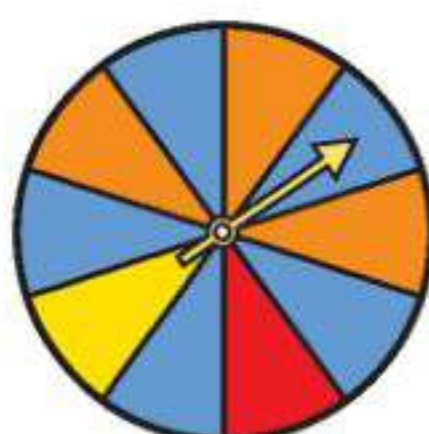
١٥ حرف النون (ن).

افتراض أنك دوّزت مؤشر القرص المجاور. صِف احتمال وقوف المؤشر عند اللون الوارد في المسائل ٢٠ - ٢٧.

اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية): **مثال ٢**

١٧ برتقالي أو ليس أحمر.

١٨ ليس أخضر.



١٩ ليس أسود.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ تحد: صِف مجموعة من ١٠ مكعبات تمتاز بما يأتي:

• في المجموعة ٤ ألوان مختلفة.

• عند سحب مكعب، يكون احتمال سحب لون أكثر إمكانية من أي لون آخر.

• اثنان فقط من الألوان الأخرى متساويان في إمكانية السحب.

٢١ مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بوصف الاحتمالات، ثم حل المسألة.

اكتب



يُبيّن الجدول أدناه كتل عددٍ من صناديق التفاح:

(الدرس ٧ - ٣)

كتل صناديق مختلفة من التفاح (كم)						
٧	٨	٦	٥	٥	٧	
٥	٥	٥	٨	٧	٦	

١ مثل بالأعمدة كتل صناديق التفاح ثم صُفْ مقاييس التدرج وطول الفترة.

٢ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لهذه البيانات.

٣ اكتب النواتج الممكنة لكتل تجربة احتمالية مما يلي:

(الدرس ٧ - ٤)

٤ اختيار بطاقة واحدة دون النظر إليها من



البطاقات التالية:

٥ تدوير مؤشر القرص المجاور.



٦ سُجِّلت بلورة واحدة عَشْوانِيَّاً، صِف احتمال سُخْبٌ كُلَّ لونٍ مختلفٍ. اكتب (مؤكّد أو مستحيل أو قويٌّ أو ضعيفٌ أو متساوي الإمكانية):

(الدرس ٧ - ٤)

٧ أزرق.

٨ أرجواني.

٩ أحمر أو أزرق أو أخضر أو أصفر.

١٠ أصفر أو أخضر.



١١ يُبيّن الجدول أدناه

١٢ اكتب

أعمار طلاب الصفة.

(الدرس ٧ - ١)

أعمار الطلاب						
١٠	١٠	١١	١٢	١١	١١	١٠
١١	١٠	١٠	١١	١١	١٠	١١

افتراض أنه تم إضافة عمر المعلم لمجموعة أعمار الطالب، فهل على الأغلب سيتغير الوسيط أو المنوال لهذه البيانات؟ فسر إجابتك.

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لكلى

مجموعه بيانات مما يأتي:

(الدرس ٧ - ١)

١ درجات الحرارة العظمى المسجلة في إحدى مدن المملكة خلال أسبوعٍ:

٣٢، ٣٢، ٣١، ٢٧، ٣١، ٢٥

٢ أثمان أقلام: ٥، ٣، ٦، ٦، ١ ريال،

١، ٣، ٥، ٣، ١، ٥ ريال،

٩٩، ٥، ١، ٥ ريال.

٣ اختيار من متعدد: يُبيّن الجدول أدناه أطوال

خمسة من أطول أنهار العالم.

النهر	النيل	الدانوب	الفرات	المسيسيبي	الأمازون	النهر (كم)
٦٦٥٠	٦٤٠٠	٢٨٥٠	٣٥٩٦	٦٢٧٥		

٤ أي الأنهار في الجدول أعلاه يمثل طوله وسيط

أطوال الأنهار الخمسة؟

(الدرس ٧ - ١)

٥) المسيسيبي. ج) النيل.

ب) الفرات. د) الدانوب.

٦ اشتري حسامٌ سنارة صيد وقبعة، ودفع ثمناً لها

١٤٠ ريالاً، إذا كان ثمنُ سنارة الصيد ٩ أمثالٍ

ثمن القبعة، فما ثمنُ كلٍّ منها؟

(الدرس ٧ - ٢)

٧ استعمل التمثيل بالأعمدة أدناه لتحديد كم يزيد عدد الحقائب الزرقاء على عدد الحقائب

الحمراء؟

(الدرس ٧ - ٣)





الاحتمال والكسور

نشاط

الخطوة ١ : ضع ٥ مكعبات زرقاء و ٣ مكعبات صفراء ومكعبين أحمرین في كيس.

ما الكسر الذي يمثل المكعبات الزرقاء، والصفراء، والاحمراء؟
اكتب الكسور في جدول كما هو مبين أدناه:

العدد	الإشارات	التوقع	الكسر	النتيجة
			$\frac{1}{2}$	أزرق
			$\frac{3}{10}$	أصفر
			$\frac{1}{5}$	أحمر

الخطوة ٢ : افترض أنك سحببت مكعبًا ثم أعدته إلى الكيس. إذا فعلت هذا ٤٠ مرة، فتوقع عدد مرات سحب مكعب أزرق ومكعب أصفر ومكعب أحمر، وسجل توقعاتك في الجدول.

الخطوة ٣ : اسحب مكعبًا من الكيس دون أن تنظر إليه، وسجل اللون في عمود الإشارات في الجدول.

الخطوة ٤ : ارجع إلى الكيس وكرر الخطوة الثالثة ٤٠ مرة. اجمع عدد الإشارات، وسجل الأعداد في الجدول.

فكرة الدرس

استعمل الاحتمالات لإجراء توقع.

احتاج إلى:
مكعبات ملونة
كيس.



- ١ وضح كيف توقعت أعداد المكعبات الزرقاء والصفراء والحمراة التي ستحبها.
- ٢ قارن توقعاتك في الخطوة الثانية بعدد المكعبات التي سحبت بالفعل. ووضح الفرق بينهما.
- ٣ ما الكسر الذي يمثل المكعبات الزرقاء التي سحبتها في التجربة، والمكعبات الصفراء، والمكعبات الحمراء؟ قارن بين هذه الكسور والكسور الفعلية، ووضح الفرق بينها.
- ٤ افترض أن التجربة أجريت ٦٠ مرّة بدلاً من ٤٠ مرّة. بناء على نواتج التجربة، توقع عدد المرات التي ستسحب فيها مكعبًا أحمر.

تأكد

- ٥ نفذ التجربة السابقة ٦٠ مرّة، ثم انسخ الجدول أدناه، واملأه بالتوقعات والنواتج.

العدد	الإشارات	التوقع	الكسر	النتيجة
			$\frac{1}{2}$	أزرق
			$\frac{3}{10}$	أصفر
			$\frac{1}{5}$	أحمر

اللون	عدد مرات السحب
أحمر	٢٥
أبيض	٥

كيس فيه ٦ بลورات، سُحب منه بلورة واحدة وأعيدت ٣٠ مرّة، والجدول المجاور يبيّن النواتج.

- ٦ توقع عدد البلورات الحمراء في الكيس. فسر إجابتك.

بناء على التجربة، صفت إمكانية وجود بلورة زرقاء في الكيس. فسر إجابتك.

توقع عدد البلورات البيضاء في الكيس. فسر إجابتك.

- أكتب** ← إذا أجريت التجربة السابقة على كيس فيه ١٨ بلورة، وحصلنا على النواتج نفسها، فتوقع عدد البلورات الحمراء في الكيس. فسر إجابتك.



الاحتمال والكسور

٥ - ٧



استعد

ما احتمال وقوف المؤشر عند الحرف ز عند تدوير مؤشر القرص المجاور؟

يمكن وصف احتمال وقوف مؤشر القرص أعلاه عند الحرف ز باستعمال الكسور.

$$\text{ح}(ز) = \frac{1}{8} \rightarrow \begin{array}{l} \text{عدد مرات ظهور الحرف ز} \\ \rightarrow \text{عدد النواتج الممكنة} \end{array}$$

بما أنك تريدين إيجاد احتمال وقوف مؤشر القرص عند الحرف ز، فإن ظهور الحرف ز يسمى نتيجة مطلوبة.

فكرة الدرس

أصنف الاحتمال مستعملًا
الكسور.

المفردات:

نتيجة مطلوبة

مفهوم أساسى

الاحتمال

احتمال حدث ما، هو كسر يقارن عدد النواتج المطلوبة بعدد النواتج الممكنة.

بالكلمات:

$$\text{ح}(\text{حدث}) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

بالرموز:

وقيمة احتمال الحدث يعبر عنها بعدد من صفر إلى واحد.

- الحدث المستحيل يكون احتماله حدوثه صفرًا.
- الحدث المؤكد يكون احتماله حدوثه ١

مستحيل

متساوي الامكانية

مؤكد

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,50 = \frac{1}{2}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$



أقل احتمالاً (ضعيف)

أكبر احتمالاً (قوي)

مَثَالٌ استعمالُ الكُسُورِ لِإيجادِ قيمةِ الاحتمالاتِ



اخْتِيرْتُ بِلُوْرَةً عَشْوَائِيًّا مِنَ الْكِيسِ.
أَوْجِدِ احْتمَالَ اخْتِيارِ بِلُوْرَةٍ زَرقاءً.
استعملِ الْكُسُورَ لِإيجادِ قيمةِ احْتمَالِ اخْتِيارِ
بِلُوْرَةٍ زَرقاءً.

$$ح(حدٍث) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$\begin{aligned} ح(\text{زرقاء}) &= \frac{\text{عدد الـبلورات الزرقاء}}{\text{الـعدد الكلي للـبلورات}} \\ &\xrightarrow{\text{بالتبسيط}} \frac{4}{12} \end{aligned}$$

إذن احْتمَالُ اخْتِيارِ بِلُوْرَةٍ زَرقاءً يُساوي $\frac{1}{3}$

تَذَكَّر

ح (أزرق) يعني احْتمَالَ اخْتِيارِ اللَّوْنِ الأَزْرَقِ.

مَثَالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

بِالـبَالُونَاتِ: لَدَى سارَةَ كِيسٌ فِيهِ بِالـبَالُونَاتُ مُخْتَلِفَةُ الْأَلْوَانِ، كَمَا فِي الجَدُولِ أَدْنَاهُ.
إِذَا أَخَذَتْ بِالـلَّوْنَاً مِنَ الْكِيسِ دُونَ أَنْ تَنْظُرَ إِلَيْهِ، فَمَا احْتمَالُ أَنْ يَكُونَ أَزْرَقَ

اللون	عدد البالونات
أَزْرَق	٦
أَبْيَض	٨
بِرْتَقَالِي	٣
أَخْضَر	٤

أَوْ أَبْيَضَ؟

فِي الْكِيسِ $6 + 8 + 3 + 4 = 21$ بِالـلَّوْنَاً.
وَالـبَالُونَاتُ الـزَّرقاءُ أَوِ الـبَيْضَاءُ
 $6 + 8 = 14$ بِالـلَّوْنَاً.

$$ح(حدٍث) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$\begin{aligned} ح(\text{أزرق أو أبيض}) &= \frac{\text{الـبـالـونـاتـ الـزـرـقاءـ أـوـ الـبـيـضـاءـ}}{\text{الـعـدـدـ الـكـلـيـ لـلـبـالـونـاتـ}} \\ &\xrightarrow{\text{بالـجـمـع}} \frac{14}{21} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{3} \\ &\xrightarrow{\text{بـالـتـبـسيـط}} \end{aligned}$$

إذن احْتمَالُ أَخْدِيـلـ بـالـلـوـنـ أـزـرـقاءـ أـوـ أـبـيـضـ يـسـاوـي $\frac{2}{3}$

تاڭد

تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. أوجد احتمال كل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة: المثالان ٢، ١



- | | |
|----------------|------------------|
| ١ ح (عدد فردي) | ٤ ح (٤) |
| ٢ ح (١ أو ٦) | ٥ ح (٦ أقل من ٦) |
| ٣ ح (أقل من ٧) | ٦ ح (٩) |

سلة فواكه فيها ٩ حبات تفاح، ثلاثة منها خضراء، واثنتان لونهما أصفر، وأربع حمراء. إذا أخذت حبة تفاح دون أن تنظر إليها، فما احتمال أن تكون حمراء؟

أعط مثلاً لتوضيح الفرق بين نتيجة مطلوبة ونتيجة غير مطلوبة.

تحدى

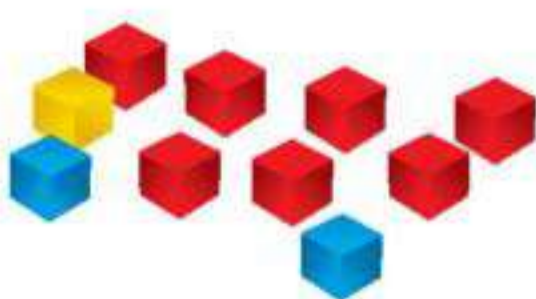
تدريب وحل المسائل

القى مكعب الأرقام (١ - ٦). أوجد احتمال كل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة: المثالان ٢، ١



- | | |
|----------------------|---------------------|
| ١ ح (عدد زوجي) | ٦ ح (٦) |
| ٢ ح (عدد أكبر من ١٠) | ٧ ح (عدد أقل من ٥) |
| ٣ ح (عدد فردي) | ٨ ح (عدد أقل من ١٣) |

سحّب مكعب من المكعبات أدناه. أوجد احتمال كل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة: المثالان ٢، ١



- | | |
|----------------------------|----------------|
| ٤ ح (أحمر أو أصفر) | ٥ ح (أحمر) |
| ٦ ح (أصفر أو أحمر أو أزرق) | ٧ ح (ليس أصفر) |
| ٧ ح (أزرق) | ٨ ح (أبيض) |



٢١ إذا اختير رقم من أرقام العدد ٦٢٥٤٣٢١٨ بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون فردياً؟

٢٢ ت تكون إحدى ألعاب مدينة الملاهي من ٢٠ عربة مُرقمة من ١ إلى ٢٠. إذا اختار عmad عربة عشوائياً، فما احتمال أن يكون رقمها زوجياً؟

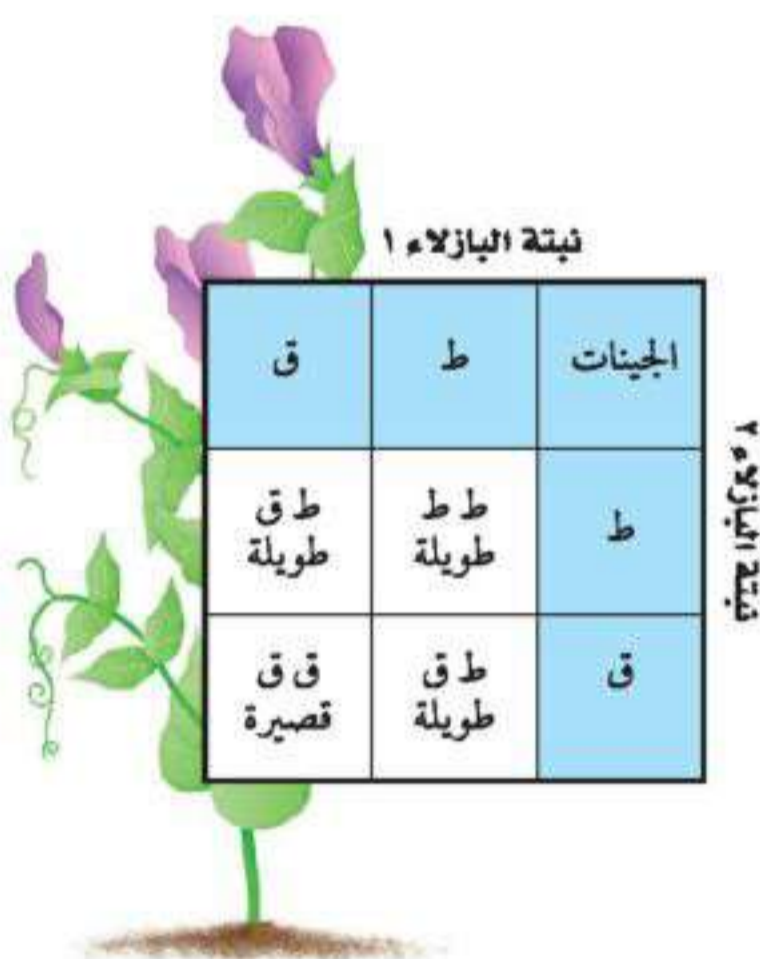
٢٣ محفظة رحاب فيها ١٦ ورقة نقدية من فئة الريال و ١٩ ورقة نقدية من فئة خمسة ريالات و ١٥ ورقة نقدية من فئة عشرة ريالات. إذا أعطت فقيراً ورقة نقدية من المحفظة، فما احتمال أن تكون من فئة عشرة ريالات؟

عدد القطع	الشكل
٢٦	مثلث
١٦	مربع
١٦	خاسي
١٢	دائرة

٢٤ لدى دعاء مجموعة أشكال بلاستيكية مختلفة تتكون من الأشكال الهندسية المبينة في الجدول المجاور. فإذا اختارت دعاء قطعة من المجموعة دون أن تنظر إليها، فما احتمال أن تختار مربعاً أو دائرة؟

مَسَأَلَةٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

علوم: عندما يتم تلقيح نبات بازلاء بآخر، تتشكل بذرة يمكن أن تنمو لتكون نسلا للنبتتين، حيث تحصل على جين واحد من كُلّ من الآبدين، فطول النبتة أو قصرها يعتمد على الجينين اللذين حصلت عليهما من الآبدين.



- إذا كان الجينان ط ط، فستكون النبتة طويلة.
- إذا كان الجينان ط ق، فستكون النبتة طويلة.
- إذا كان الجينان ق ق، فستكون النبتة قصيرة.

الجدول المجاور يبيّن النواتج الممكنة لنبتة من نسل نبتتين تحمل كُلّ منها الجينين ط ق، والنواتج كُلُّها متساوية الإمكانية.

أوجِد احتمال كُلّ مما يلي:

- أن تحمل النبتة الجديدة الجينين ط ط.
- أن تكون النبتة الجديدة طويلة.
- أن تحمل النبتة الجديدة الجينين ط ق.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ مسألة مفتوحة: ارسم قرصاً ذا مؤشر دوار يكون فيه احتمال وقوف المؤشر عند اللون الأحمر أقل من احتمال وقوفه عند أي لون آخر. استعمل اللون الأحمر ولوتين آخرين على الأقل، واذكر احتمال كل لون باستعمال الكسور.

٢٩ تحدّ: افترض أنه تم إلقاء مكعب الأرقام (١ - ٦)، صُف حَدَثِين مُختلفين، احتمال كُلِّيه منهما يُساوي $\frac{1}{3}$.

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد الاحتمالات، ثم حل المسألة.

أكتب

للإجابة على اختبار

٣١ في حقيقة أحلام عدد من الأوراق النقدية كما هو موضح في الجدول التالي: (الدرس ٥-٧)

الفئة	عدد الأوراق النقدية	خمسة ريالات	عشرة ريالات	خمسون ريالاً
	٣	٦	١٨	

إذا سحبت أحلام ورقة عشوائية دون النظر إليها، فما احتمال أن تكون من فئة خمسين ريالاً؟

- أ) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{4}$
ب) $\frac{1}{9}$ د) $\frac{3}{4}$

٣٢ سُحب مكعب من الكيس أدناه عشوائياً، فأيُّ الجمل التالية صحيحة. (الدرس ٤-٧)



- أ) احتمال سحب مكعب أحمر هو مستحيل.
ب) احتمال سحب مكعب برتقالي هو مؤكد.
ج) احتمال سحب مكعب أصفر هو ضعيف.
د) احتمال سحب مكعب أصفر هو متساوي الإمكانية.

مراجعة تراكمية

افترض أنك دُوِّرت مؤشر القرص المجاور، صُف احتمال وقوف المؤشر عند كل من الحروف الواردة في المسائل من ٣٣-٣٦. اكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية): (الدرس ٤-٧)



٣٤

ليس س

٣٣

٣٥

أحد حروف كلمة (اجتهاد)

٣٧

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لدرجات الحرارة: ٣٩، ٤٠، ٣٧، ٤١، ٣٨، ٤٠

(الدرس ١-٧)



خطة حل المسألة

٦ - ٧

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة إنشاء قائمة



رأى صالح في متجر مضرب تنس طاولة ثمنه ٢٩,٩٥ ريالاً، وحذاء تزلج ثمنه ٩٩,٥ ريالاً، وجوربًا ثمنه ٩,٥٠ ريالات، وعلبة كرات لتنس ثمنها ٧٥,٤ ريالات. ما الأشياء التي يستطيع صالح شراءها إذا كان معاً ٤٠ ريالاً؟

ما معطيات المسألة؟

- ثمن الأشياء، ومع صالح ٤٠ ريالاً.

ما المطلوب؟

- إيجاد الأشياء التي يستطيع صالح شراءها بمبلغ ٤٠ ريالاً.

يمكن حل هذه المسألة بإنشاء قائمة.

افهم

خطط

حل

بما أنَّ ثمن حذاء التزلج أكثر من ٤٠ ريالاً، فاسْتَبعِدُهُ من قائمة الخيارات، ثم قرُب ثمنَ كُلَّ قطعة أخرى إلى أقرب ريال.

مضرب التنس: ٢٩,٩٥ ريالاً \approx ٣٠ ريالاً

الجورب: ٩,٥ ريالات \approx ١٠ ريالات

علبة الكرات: ٧٥,٤ ريالات \approx ٥ ريالات

ابدأ بمضرب التنس:

• المضرب + الجورب $\approx 10 + 30 = 40$ ريالاً

• المضرب + علبتين من الكرات $\approx 10 + 30 = 40$ ريالاً

اكتُب مجموعَةَ خياراتٍ أخرى، منها الجوارب:

• جوربان + ٤ علب كرات $\approx 20 + 20 = 40$ ريالاً.

• جورب + ٦ علب من الكرات $\approx 30 + 10 = 40$ ريالاً.

• ٣ جوارب + علبة كرة $\approx 10 + 30 = 40$ ريالاً.

• ٤ جوارب ≈ 40 ريالاً.

اكتُب أيَّ مجموعَةَ خياراتٍ أخرى تتضمنُ الكرات:

• ٨ علب كرات ≈ 40 ريالاً

تحقّق من القائمة لتسأكَدَ من أنَّها تتضمنُ كُلَّ الخيارات الممكنة التي لا يزيد ثمنها على ٤٠ ريالاً.

تحقق



حلل الخطأ

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

١ ما الأشياء التي يمكن أن يشتريها صالح إذا كان معه ٦٠ ريالاً؟

٢ ما أعلى مبلغ يحتاج إليه صالح إذا أراد شراء حذاء التزلج وشيء آخر معه؟

- ٣ ما الخطأ المشابهة لخطوة إنشاء قائمة؟
- ٤ فسر كيف تساعدك خطوة إنشاء قائمة على حل المسألة.

تدرب على الخطأ

استعمل خطة إنشاء قائمة لحل المسائل الآتية:

١ أوجد عدد عمليات الضرب الممكنة عند استعمال الأرقام ١، ٣، ٥، ٧ دون تكرار.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \text{ } & \text{ } \\ \hline \end{array} \times \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

٢ تريد هيا م أن تختار خاتمين من ٤ خواتم مرقمة من ١-٤، ما الخاتمان اللذان يمكن أن تختارهما؟

٣ بكم طريقة مختلفة تستطيع سعاد ترتيب البطاقات أدناه؟ اكتب الطائق المختلفة الممكنة.



٤ تستعمل شركة الأرقام ١، ٣، ٢، ٤ في بطاقات الهوية الخاصة بالعاملين فيها. كم رقم هوية مختلفاً (من أربع منزلات) يمكن تكوينه من هذه الأرقام إذا كان الواحد هو الرقم الأول دائمًا؟

٥ يريد يزيد أن يضع ٤ صور في صاف بعضها بجانب بعض على مكتبه. بين كيف يمكن استعمال خطة إنشاء قائمة لإيجاد التراتيب المختلفة الممكنة.

٦ لدى عبد الرحمن ٢٠ ريالاً. ما فئات الأوراق النقدية التي يمكن أن تكون معه؟



٧ أصاب باسل لوحه السهام بسهمين. ما مجموع النقاط الممكنة؟

٨ وضع بلورة حمراء وبلورة زرقاء وبلورة خضراء وبلورة صفراء في كيس ورقي. افترض أنك أخذت بلورة من الكيس في كل مرة، فما عدد التراتيب المختلفة الممكنة التي يتسم بها إخراج البلورات الأربع من الكيس؟ اكتب جميع النواتج الممكنة.



عَدُّ النَّوَاتِجِ

٧ - ٧



استعد

تختلفُ الأحجارُ الكريمةُ من حيثُ لونُها وشكلُها؛ فمنها الأزرقُ، ومنها الورديُّ، ومنها الشفافُ، وقد يَتَّخِذُ الحَجَرُ شَكْلًا مُسْتَقِظًا أو غَيْرَ مُسْتَقِظٍ.

يُمْكِنُ عَرْضُ كافَةِ نواتِجِ لونِ الحَجَرِ وشَكْلِهِ، باستِعْمَالِ الرسمِ الشجيريِّ، وهو مخططٌ يَسِّيِّنُ جمِيعَ النواتِجِ المُمُكِنةِ لحدِثٍ معينٍ.

فكرة الدرس

أكتب نواتِجَ تجربةِ احتمالية.

المفردات

الرسم الشجري

استِعْمَالُ الرسمِ الشجيريِّ

مثالٌ من واقعِ الحياة

أحجارٌ كريمةٌ: ارجع إلى المعلوماتِ أعلاه، واستِعْمَلِ الرسمَ الشجيريَّ

لتُبيِّنَ فيهِ جمِيعَ النواتِجِ المُمُكِنةِ للونِ الحَجَرِ وشَكْلِهِ.
الألوانُ هي: الأزرقُ والورديُّ والشفافُ. اكتب هذهِ الألوانَ. والأشكالُ هي: مُسْتَقِظٌ أو غَيْرَ مُسْتَقِظٍ. اكتب الأشكالَ مُقابِلًّا كُلَّ لونٍ.

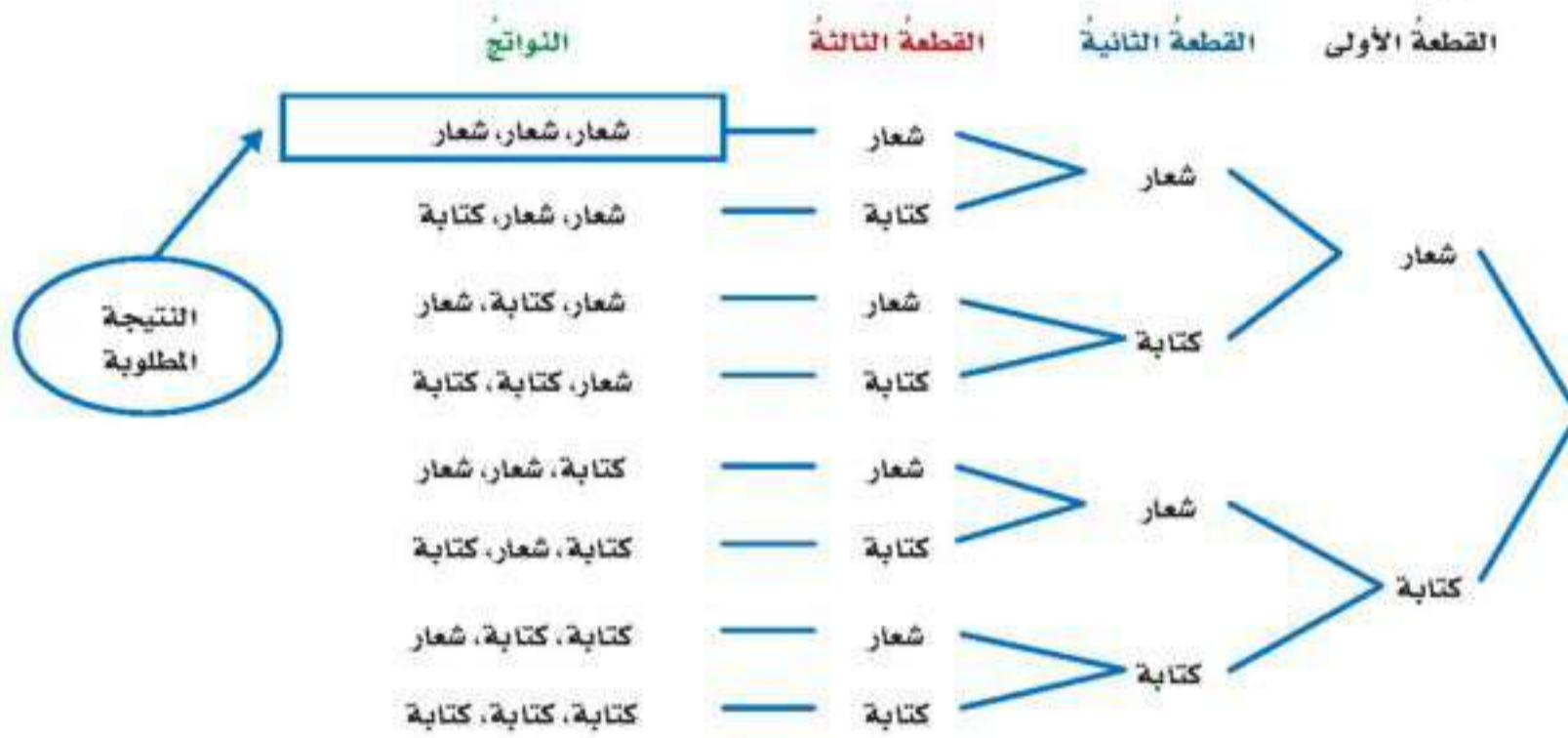
النواتج	الشكل	اللون
أزرق ، منتظم	منتظم	أزرق
أزرق ، غير منتظم	غير منتظم	وردي
وردي ، منتظم	منتظم	شفاف
وردي ، غير منتظم	غير منتظم	شفاف
شفاف ، منتظم	منتظم	أزرق
شفاف ، غير منتظم	غير منتظم	وردي

هناك سِتُّ مجموعاتٍ مُخْتَلِفةٍ من النواتِجِ مَعروضَةٍ على الرسمِ الشجيريِّ.



مثال إيجاد الاحتمال

إذا أُلقيت ٣ قطع نقدية من فئات مختلفة، فما احتمال ظهور الشعار على القطع الثلاث؟



$$P(\text{شعار, شعار, شعار}) = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

$$= \frac{1}{8}$$

تذكر

تكتب النواتج في نهاية كل فرع من فروع الرسم الشجري.

تأكد

أُلقيت قطعة نقدية مرتين. المثالان ١، ٢

١ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملًا الرسم الشجري.

٢ ما احتمال ظهور الكتابة في المرتين؟

٣ ما احتمال ظهور شعار وكتابه؟

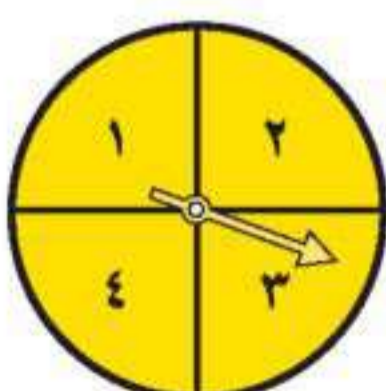
تم تدوير مؤشر القرص المجاور وأُلقيت قطعتان نقديتان مختلفتان. المثالان ١، ٢

٤ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملًا الرسم الشجري، ثم اذكر عدد النواتج الممكنة.

٥ ما احتمال وقوف مؤشر القرص عند ٢، وظهور الكتابة على القطعتين؟

٦ ما عدد النواتج التي تتضمن وقوف المؤشر عند ٣، وظهور الشعار على قطعة نقدية،

وظهور الكتابة على القطعة الأخرى (بأي ترتيب)؟ ما احتمال وقوف المؤشر عند ٣، وظهور الشعار والكتابية معاً؟



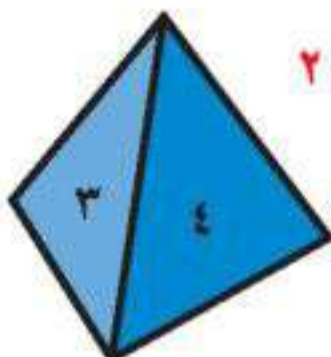
حذاء	جورب
أبيض	بني
أسود	أسود
بني	

٧ اختار طلال جوربًا وحذاءً بشكل عشوائيٌ. ما احتمال اختيار جورب أسود وحذاءً أسود؟

وَضْعِ الخطوات التي تَتَبعُها في عملِ رسم شجريٍ يُبيّنُ نواتج تجربتين.

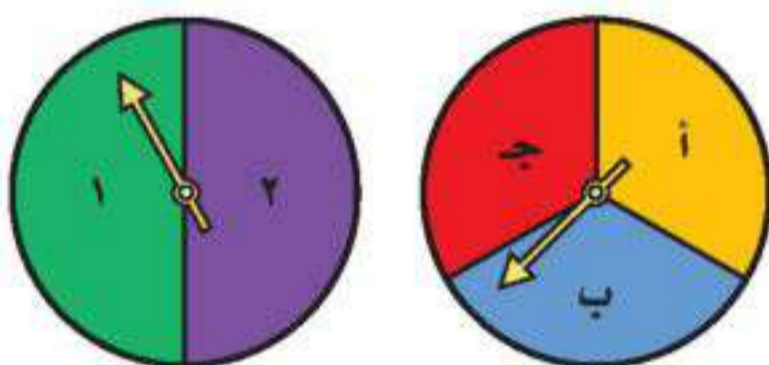
تحدّث

٨ القي مجسم مُرَقَّمٌ من ١ إلى ٤ كما بالشكل المجاور، وقطعةٌ نديةٌ واحدةٌ. المثالان ٢، ١



٩ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري، واذكر عددها.

١٠ ما احتمال ظهور عددٍ فرديٍ والوجه الذي يحمل الكتابة؟



١١ تَمَّ تدويرُ مؤشرِ القرصين المجاورَيْن. المثالان ٢، ١

١٢ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري. واذكر عددها.

١٣ ما احتمال وقوف المؤشرين عند ١ و ٢؟

١٤ ما احتمال وقوف المؤشر عند حرف غير ج؟

خضروات	اللحم	الخبز
خس	دجاج	أبيض
طماطم	غنم	أسمر

١٥ يُبيّن الجدول المجاور الخيارات الممكنة لعملٍ فطيرةٍ تتكونُ من نوعٍ واحدٍ من الخبز واللحم والخضروات. المثالان ٢، ١

١٦ مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري. واذكر عددها.

١٧ كم فطيرةٌ تحتوي على الخبز الأبيض ولحم الغنم؟

١٨ ما احتمال احتواء الفطيرة على لحم الدجاج والطماطم؟

١٩ متجرٌ فيه ٦ درجاتٍ مُختلفةٍ من الطلاء الأزرق. منها طلاءٌ زيتٌ وطلاءٌ مائيٌ، كما تختلف درجات اللمعان، فمنها: اللامع وشبّه اللامع والمطفأ. ما عدد الخيارات التي تتضمنُ الطلاء الأزرق المائي؟



مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٨ مسألة مفتوحة: افترض أنه تم إلقاء مكعب مرمي أرقم (٦-١). بين أحد الحوادث الممكنة، وأوجد احتماله.
- ١٩ اكتشف الخطأ، أراد جابر ومشاري أن يجدوا احتمال ظهور الشعار مرتين عند إلقاء قطعة نقدية مرتين. أيهما توصل إلى الاحتمال الصحيح؟ فسر إجابتك.



مشاري

١/٤؛ لأن ظهور الشعار مرتين هو نتيجة واحدة من ٤ نتائج مختلفة.



جابر

١/٢؛ لأن ظهور الشعار في تجربة احتماله يساوي ١/٢

٢٠ كيف يختلف عدد النواتج الممكنة عند تدوير مؤشر قرص مرتين بدلاً من مرة واحدة؟

اكتب

للإيجاب على اختبار

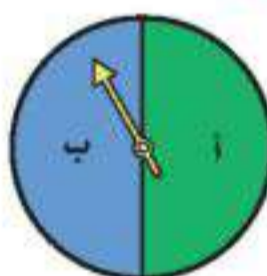
- ٢١ تم تدوير مؤشر القرصين أدناه. ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٥) و (ب)؟

(الدرس ٧-٧)



ج) $\frac{1}{5}$

د) $\frac{2}{7}$



أ) $\frac{1}{12}$

ب) $\frac{1}{6}$

يتميز القطط الحبيبية باللون عيون مختلفة؛ قد تكون زرقاء أو خضراء أو ذهبية أو عسلية. وبلون فراء أسود أو بني. ما عدد الخيارات المختلفة التي يمكن تكوينها من لون العيون ولون الفراء؟ (الدرس ٧-٧)

أ) ٤ ج) ٨

ب) ٦ د) ١٠

مراجعة تراكمية

- ٢٢ كم كلمة ثلاثة يمكن تكوينها من حروف كلمة (حبر)؟ اكتب جميع النواتج الممكنة (الدرس ٦-٧)
- تم تدوير مؤشر قرص مقسم إلى ٨ أقسام متساوية ومرقم بالأرقام من ١ إلى ٨ مرة واحدة. أوجد احتمال كل حدث مما يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة: (الدرس ٧-٥)

٢٣ ح (٧ أو ٨)

٢٤ ح (١٠)

٢٥ ح (٦)

اختبار الفصل

٧

سُحِب مُكَعْبٌ من الكيس عشوائياً.



صف احتمال سحب كُلّ مكعب مما يلي، اكتب (مؤكّد، مستحيل، قويٌّ، ضعيفٌ، متساوي الإمكانية):

أحمر ① أخضر ②

أصفر ③ ليس أحضر ④

اختيارٌ من متعددٍ: ألقٌت عائشة قطعةً نقديةً وموكعبً أرقام (٦ - ١).

ما احتمال ظهور الكتابة والرقم ٣؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{8}$
 (ب) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{12}$

أخرجت سعاد فستانًا وربطة شعرٍ من خزانة ملابسها دون أن تنظر إليها. وقد كان لديها ثلاثة فساتين: أسودٌ وبنيٌّ وأبيضٌ، وأربع ربطة شعرٍ: خضراءٌ وزرقاءٌ وصفراءٌ وببيضاءٌ.

وضَحَ النواتِج المُمكِنة بالرسم الشجري، واذكر عددها.

ما احتمال أن يكون الفستان وربطة الشعر كلاهما أبيضان؟

ما احتمال أن تكون ربطة الشعر غير خضراء؟

أكتب ← يُريد محمد أن يختار ٣ كتبٍ من مجموعةٍ مُكوَنةٍ من ٥ كتبٍ. ما الطريقة المستخدمة لإيجاد جميع النواتِج الممكِنة؟

أوجِد المتوسط الحسابي والوسيط والمتوال لكلّ مما يلي:

١ أثمان أقلام بالريال: ٥، ٥، ٥، ٤، ٤، ٥، ٢.

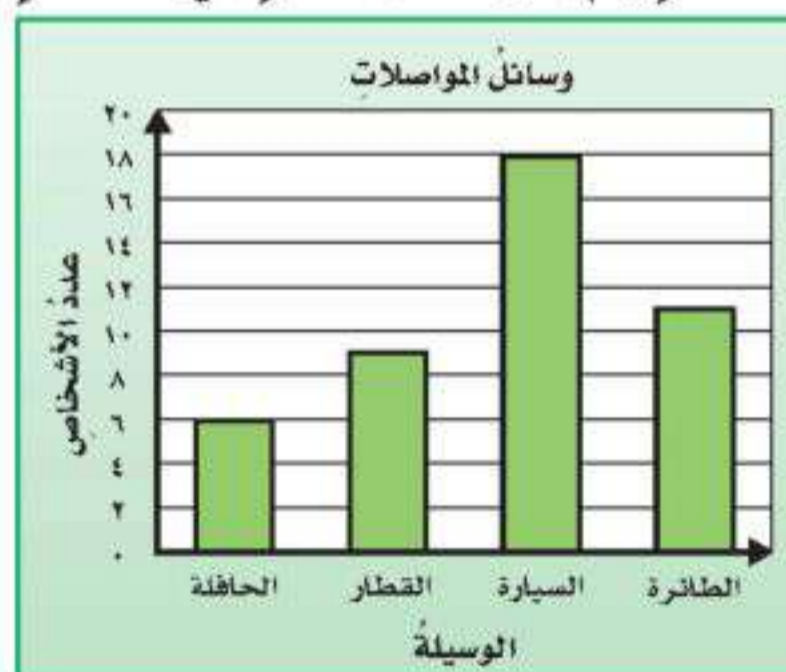
٢ عدد الأسئلة في اختبارات: ٨، ١٠، ١٤، ١٦، ١٤، ١٥، ١٧، ٨، ١٨، ١٥، ١٤.

الجدول المُجاوِر يبيّن عدد الساعات التي قضتها بعض الطالبات في ممارسة الرياضة خلال العطلة الأسبوعية.

عدد ساعات ممارسة الرياضة				
٠	٣	٤	٤	٢
٣	٥	٣	١	٢
٢	٢	٠	٣	٨

أوجِد المتوسط الحسابي والوسيط والمتوال للبيانات.

اختيارٌ من متعددٍ: التمثيل أدناه تبيّن وسائل المواصلات التي استعملها بعض الأشخاص عند سفرهم إلى مدينة الخبر في أثناء الإجازة:



أيُ الجمل الآتية ليست صحيحةً؟

(أ) شمل المسح ٤٤ شخصاً.

(ب) الوسيط لأعداد الأشخاص هو ٩.

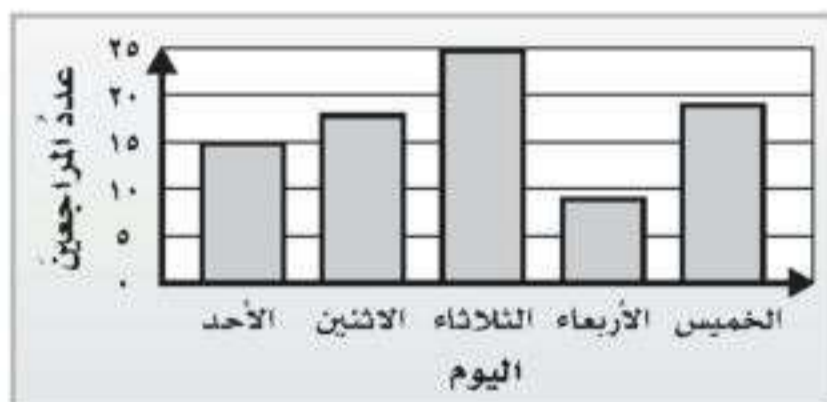
(ج) عدد الذين استعملوا الطائرة أكثر بخمسة من عدد الذين استعملوا الحافلة.

(د) الفرق بين الذين استعملوا السيارة والذين استعملوا الحافلة هو ١٢.

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

- ٤) يبيّن التمثيل التالي أعداد المراجعين لاحدي العيادات الطبية.



أيُّ الجمل التالية صحيحة؟

- أ) متوسط أعداد المراجعين يساوي ٢٥.
ب) وسيط أعداد المراجعين ١٨.
ج) مجموع أعداد المراجعين ليومي الأحد والإثنين يساوي ٣٥.
د) أقل عدد من المراجعين كان يوم الخميس.

- ٥) يوضح الجدول التالي أنواع الفطائر والعصائر التي يقدمها أحد المطاعم. كم وجبة من فطيرة واحدة وعصير واحد يمكن تكوينها من الجدول؟

	سبانخ	جبنة	لحم	نوع الفطائر
نوع العصائر				
جوز	سبانخ	مشكل	برتقالي	لحم
رمان				

- أ) ٦
ب) ٧
ج) ٩
د) ١٢

اختر الإجابة الصحيحة:

- ٦) إذا كانت أطوال لاعبي أحد منتخبات كرة اليد بالستمتراً هي: ١٦٠، ١٦٥، ١٤٨، ١٥٠، ١٥٨، ١٥٥، ١٧٠، ١٦٥، فما الوسيط لهذه الأطوال؟

- أ) ١٥٥
ب) ١٥٨
ج) ١٦٥
د) ١٥٩

- ٧) يبيّن الجدول التالي عدد الكيلومترات التي مشاهداً خالد في عدة أيام، إذا استمر هذا النمط، فما عدد الكيلومترات التي سيقطعها في ١٠ أيام؟

المسافة (كلم)	عدد الأيام
٣٢	٨
٢٤	٦
١٦	٤
٨	٢

- أ) ٣٣ كلم
ب) ٣٥ كلم
ج) ٣٨ كلم
د) ٤٠ كلم

- ٨) سبع بطاقات كتب على كل منها حرفٌ من حروف الكلمة "رياضيات". إذا تم سحب بطاقة واحدة عشوائياً دون النظر إليها، فما احتمال أن يكون مكتوباً عليها الحرف "ي"؟

- أ) $\frac{1}{7}$
ب) $\frac{2}{7}$
ج) $\frac{4}{7}$
د) $\frac{5}{7}$

١

يبين الجدول التالي ارتفاع ٩ أشجار مختلفة من أشجار سكر القيقب.

ارتفاعات أشجار سكر القيقب بالเมตร		
٢٨	٢٤	٢١
٢٥	٢٣	٢٦
٢٢	٢٢	٢٧

أوجد المتوسط الحسابي لهذه الارتفاعات؟
 أ) ٢٤ ب) $\frac{73}{3}$ ج) ٢٤ د) ٢٣

٢

إذا استعملت الأرقام ١، ٣، ٥ مرة واحدة في تكوين عدد من ثلاثة أرقام فأي منمجموعات الأعداد الآتية تمثل جميع الأعداد الممكن تكوينها؟

- أ) ٥٣١، ٣١٥، ١٣٥
 ب) ٥٣١، ٥١٣، ١٣٥، ٣١٥
 ج) ٥١٣، ١٥٣، ٥٣١، ٣١٥، ١٣٥
 د) ٥٣١، ٥١٣، ١٥٣، ٣٥١، ٣١٥

٣

يبين الجدول المجاور المبالغ التي حصل عليها فواز مقابل عمله الإضافي الأسبوعي. اعتمد على هذه المعلومات في إيجاد احتمال حصول فواز على مبلغ أكثر من ١٠٠ ريال لقاء عمله الأسبوعي القادم؟

الأسبوع	المبلغ (ريال)
١	٩٤
٢	١٥٢
٣	١١٥
٤	١٠٤

- أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{3}{4}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...	هل زرت إلى المدرس ...
----------------------------	-----------------------

القواسم والمضاعفات

الفكرة العامة

ما المضاعفات؟

مضاعف عدد هو حاصل ضرب ذلك العدد في أي عدد كلي.

مثال: ثمن تذكرة الدخول إلى المتحف الوطني بالرياض ١٠ ريالات، إذا أراد شخصان الدخول إلى المتحف فإنَّهما يدفعان $2 \times 10 = 20$ ريالاً.

إذن ٢٠ هو أحد مضاعفات العدد ١٠

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تحديد القواسم المشتركة والمضاعفات المشتركة لمجموعة من الأعداد.

- تحديد كل من الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.

- إيجاد كسر مكافئ لكسر.

- كتابة كسر في أبسط صورة.

- تحويل كسر عشري إلى كسر اعتيادي.

- مقارنة الكسور باستعمال طرائق مختلفة.

- حل مسائل باستعمال خطوة البحث عن نمط.

المفردات

المضاعف

القاسم

العدد غير الأولي

العدد أولي

أبسط صورة

الكسور المتكافئة

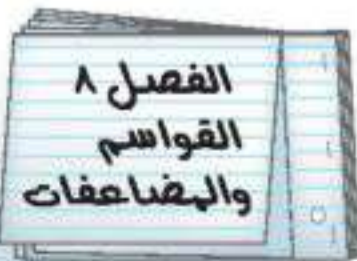


المطويات

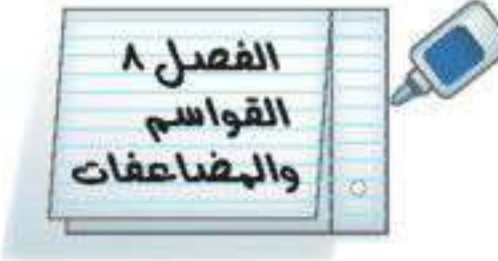
مُنظّم أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القواسم والمضاعفات.
ابدأ بشماني ورقات A4.

١ كنِّر الخطوتين ٢ و ٣
لأوراق الأخرى،
وثبِّت الأشرطة الملصقة
ليصبح لديك كُتيب.



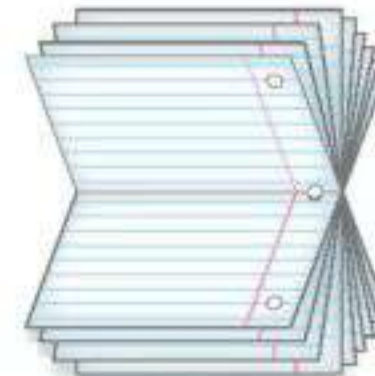
٢ أقصِّ جزأِ الشريط
معاً، واكتب رقم
الفصل وعنوانه على
مقدمة المطوية.



٣ قُصْ شريطًا عرضه
٢,٥ سم على طول
الحافة اليمنى من
أحد نصفي المطوية.



٤ اطِّلِ أوراق عرضياً
من المنتصف.



الفصل الثامن: القواسم والمضاعفات



أجب عن الأسئلة الآتية:

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

9×6

3×11

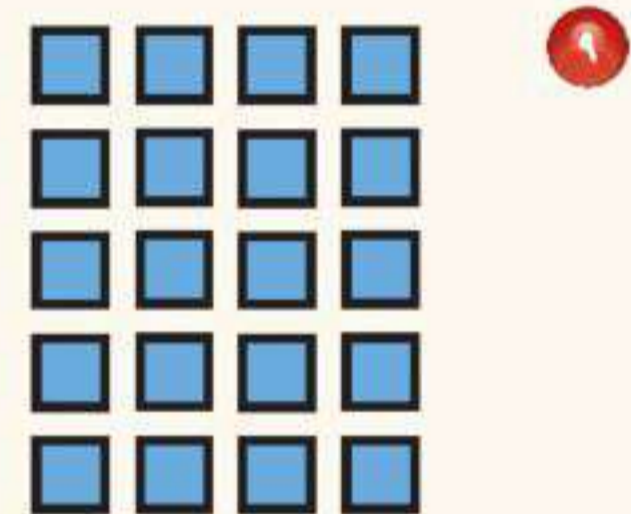
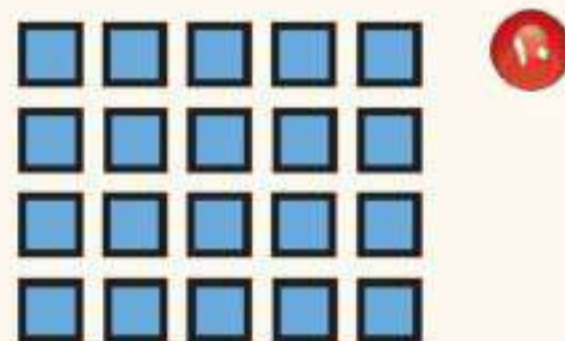
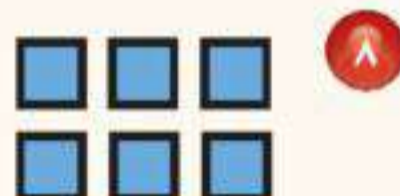
7×8

4×24

3×32

2×10

اكتب عدد الصفوف وعدد الأعمدة في كلّ شكلٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)



عَبِّرْ عنْ كُلّ كسرٍ عشريٍّ ممّا يلي بالصيغةِ اللفظيةِ: (الدرس ١١-١)

٠,١

٠,٨

٠,٣

٠,٠٤

٠,٠٦

٠,٤٥

القياسُ: صخرةٌ كتلتها ٩٢٥،٠ كيلوجرام. عَبِّرْ عنْ هذهِ الكُتلةِ بالصيغةِ اللفظيةِ.

القياسُ: تحتوي قارورةٌ على ٣٣،٠ لتر منَ الماءِ. عَبِّرْ عنْ هذهِ الكميةِ بالصيغةِ اللفظيةِ.





القواسِمُ والمُضاعفاتُ

١ - ٨



استَعِدْ

في غُرفةِ الصَّفِّ ٢٤ طاولةً.
بِكُمْ طرِيقَةٍ يُسْتَطِعُ المُعلِّمُ
تَرْتِيبَ هَذِهِ الطاولاتِ عَلَى
شَكْلٍ صُفُوفٍ مُتسَاوِيَّةٍ؟

الأَعْدَادُ الَّتِي نَضْرِبُ بَعْضَهَا فِي بَعْضٍ لِنَجْدَنَاتِ الضرِبِ تُسَمَّى قَوَاسِمَ (عوَامِلَ). وَلِكِي
نَحْصُلَ عَلَى جَمِيعِ الطرائقِ لِتَرْتِيبِ الطاولاتِ، فَإِنَّهُ يَجُبُ أَنْ نَجْدَ قَوَاسِمَ العَدِّ ٢٤

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ قَوَاسِمَ عَدِّ
وَمُضَاعفَاتِهِ.

المُقْرَدَاتُ:

القواسِمُ
مُضَاعفُ العَدِّ

إِيجَادُ الْقَوَاسِمِ

مَثَانٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

مَدْرَسَةُ: بِكُمْ طرِيقَةٍ يُسْتَطِعُ المُعلِّمُ تَرْتِيبَ الطاولاتِ فِي غُرفةِ الصَّفِّ؟

نَكْتُبُ كُلَّ عَدَدٍ يَكُونُ حَاصِلٌ ضَرِبِهِمَا يُسَاوِي ٢٤

$$24 = 24 \times 1$$



$$24 = 12 \times 2$$



$$24 = 8 \times 3$$



$$24 = 6 \times 4$$



(فِكْرٌ: هُنَاكَ ٤ أَزْوَاجٍ أُخْرَى)

$$\begin{array}{ll} 3 \times 8 & 1 \times 24 \\ 4 \times 6 & 2 \times 12 \end{array}$$

قَوَاسِمُ العَدِّ ٢٤ هِيَ: ٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١.

لَذَا يُمْكِنُ تَرْتِيبُ الطاولاتِ بِـ٨ طرائقٍ مُخْتَلِفةٍ.

يُسمى حاصل ضرب عدٍ في عدد آخر **مضاعف العدد**، فمثلاً ١٥ هو مضاعف للعدد ٥؛ لأنَّه يُساوي حاصل ضرب ٥ في ٣

مثال إيجاد مضاعفاتِ عددٍ

أوجِدِ المُضاعفاتِ الخمسة الأولى للعدٍ ٧

باستعمال جدول الضرب، لاحظ الأعداد المكتوبة في صف العدد ٧، أو في عمود العدد ٧، جميع هذه الأعداد هي مُضاعفاتُ العدد ٧

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	X
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
٦٠	٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٧٠	٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٨٠	٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
٩٠	٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	١٠

لذا فإنَّ المُضاعفاتِ الخمسة الأولى للعدٍ ٧ هي: ٧، ١٤، ٢١، ٢٨، ٣٥

تأكد

أوجِدِ قواسمَ كُلُّ عددٍ فيما يأتي: **مثال ١**

٣٦

١٢

١٠

٦

٣

٩

٤

٢

أوجِدِ المُضاعفاتِ الخمسة الأولى لـكُلُّ عددٍ فيما يأتي: **مثال ٢**



تُعدُّ هيفاء كعكاتٍ باستعمال الصينية المجاورة. كم كعكةً تستطيعُ هيفاء إعدادها إذا استعملتْ ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ من هذه الصوانى؟

اشرح العلاقةَ بينَ القواسمِ والمُضاعفاتِ.

تحذير

١

تَدْرِبْ وَحْلَّ الْمَسَائِل

أوجُدْ قواسمَ كُلّ عدِّ ممَّا يأتِي: مثال ١

٤٢ ١٤

٣٥ ١٣

٢٨ ١٢

٤ ١١

أوجُدِ المُضاعفاتِ الخمسةَ الأوَّلَى لـ كُلّ عدِّ ممَّا يأتِي: مثال ٢

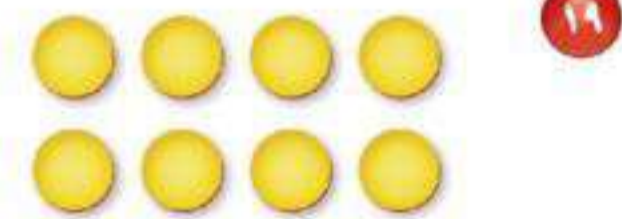
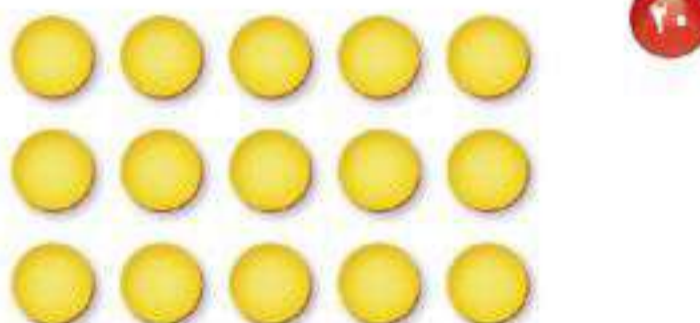
٨ ١٨

٦ ١٧

٥ ١٦

١ ١٥

حدِّدِ القواسمَ التي تمثِّلُها القطُّعُ الآتِيُّ:



- ٢١ نصلِّي في اليومِ والليلةِ ٥ صَلواتٍ مفروضةً. كم ٣٠ بيضةً، يمكن ترتيبُها على شكلٍ 2×15 ، اكتب طريقَيْنِ أخْرَيْنَ يمكن بهِما ترتيبُ البيضِ.



فلك: يُمكِّن مشاهدةً مذنبٍ كُوهْتِك كُلّ ٦ سنواتٍ.

كم يبلغُ عُمرُ شخصٍ شاهدَ المذنبَ ٤ أو ٦ أو ٥ أو ١٢

٧ مَرَاتٍ، إذا كانَ عُمرُهُ عندَ أولِ مشاهدةٍ ٦ سنواتٍ؟

٢٣ عُمرُ وليدٍ ١١ سنةً، وعُمرُ والدِهِ ٣٨ سنةً، وعُمرُ أمهِ ٣٦ سنةً. كم مَرَّةً شاهدَ كُلُّ منْهُمْ هَذَا المذنبَ؟

إذا كانَ يُمكِّنُ مشاهدةً المذنبٍ كُلّ ٤ سنواتٍ، فكيفَ تَحُلُّ التمرينَ؟ ٢٤ اشرح إجابتك.

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

مسألةٌ مفتوحةٌ: اذْكُرْ ثلَاثَةَ أَعْدَادٍ يَكُونُ العُدُّانِ ٢ ، ٣ قَاسِمِينَ لـ كُلُّ مِنْهَا.

٢٥

الحسُّ العدديُّ: اذْكُرْ عدَّا أَصْغَرَ مِنْ ١٠٠ لَهُ أَكْبَرُ عدَّدٍ مِنْ القَواسمِ.

٢٦

اِكْتُشِّب لماذَا لا يَكُونُ وقوفُ ٢٤ طالباً في صَفٍّ واحدٍ خياراً جيداً للتصویرِ معًا؟

٢٧



القواسم المشتركة

٢ - ٨



استَعِدْ

تريدُ جمعيةٌ خيريةٌ توزيع ٦ علبٍ حليبٍ، و ١٨ عبوةً تمرٍ على الفقراءٍ. إذا وزّعت العلبٍ على صناديقٍ بالتساوي بحيث يحتوي كلُّ صندوقٍ على عددٍ متساوٍ من عبواتِ الحليبِ، وعددٍ متساوٍ من عبواتِ التمرِ، فما أكبرُ عددٍ من الصناديقِ يمكنُ تجهيزُه؟

يبينُ الجدولان أدناه قواسمَ العددينِ ٦، ١٨:

القواسم	نتائج الضرب
18×1	١٨
9×2	١٨
6×3	١٨

القواسم	نتائج الضرب
6×1	٦
3×2	٦

قواسمُ العددِ ٦: ٦، ٣، ٢، ١
قواسمُ العددِ ١٨: ١٨، ٩، ٦، ٣، ٢، ١
القاسمُ المشتركُ هو عددٌ يكونُ قاسِمًا للعددينِ ٦، ١٨، أو أكثر. لذلك فالأعدادُ ٦، ٣، ٢، ١ هي قواسمُ مشتركةٌ للعددينِ ٦، ١٨، وبما أنَّ العددَ ٦ هو أكبرُ هذهِ القواسمِ، فإنَّ أكبرَ عددٍ يمكنُ تجهيزُه من الصناديقِ هو ٦.

مثالٌ إيجادُ القواسمِ المشتركة

أوجِدِ القواسمِ المشتركةُ للعددينِ ١٦، ٢٠:

الخطوةُ ١: اكتبْ جميعَ القواسمِ لكلَّ عددٍ.

$$16 = 16 \times 1 \quad 16 = 8 \times 2 \quad 16 = 4 \times 4$$

قواسمُ العددِ ١٦: ١٦، ٨، ٤، ٢، ١

$$20 = 5 \times 4 = 10 \times 2 = 20 \quad 20 = 1 \times 20$$

قواسمُ العددِ ٢٠: ٢٠، ١٠، ٥، ٤، ٢، ١

الخطوةُ ٢: أوجِدِ القواسمِ المشتركة.

قواسمُ العددِ ١٦: ١٦، ٨، ٤، ٢، ١

قواسمُ العددِ ٢٠: ٢٠، ١٠، ٥، ٤، ٢، ١

إذنُ القواسمُ المشتركةُ للعددينِ ١٦، ٢٠ هي ٤، ٢، ١

فكرةُ الدَّرس

أحدَّ القواسمِ المشتركةَ لمجموعةٍ من الأعدادِ.

المفردات

القاسمُ المشتركُ

القاسمُ المشتركُ الأكبرُ
(ق.م.أ)

مثال أعداد لها قاسم مشترك وحيد

أوجد القواسم المشتركة للأعداد: ١٥، ٨، ٤.

قواسم العدد ٤: ٤، ٢، ١.

قواسم العدد ٨: ٨، ٤، ٢، ١.

قواسم العدد ١٥: ١٥، ٥، ٣، ١.

القاسم المشترك الوحيد للأعداد الثلاثة هو ١.

تذكرة

يكون العدد ١ دائمًا قاسماً مشتركاً لعددين أو أكثر.

مثال إيجاد القاسم المشترك الأكبر

أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد: ٢٠، ١٥، ١٠.

اكتب جميع قواسم الأعداد: ٢٠، ١٥، ١٠؛ لكنه تجدر قواسمها المشتركة.

قواسم العدد ١٠: ١٠، ٥، ٢، ١.

قواسم العدد ١٥: ١٥، ٥، ٣، ١.

قواسم العدد ٢٠: ٢٠، ١٠، ٥، ٤، ٢، ١.

القواسم المشتركة للأعداد: ٢٠، ١٥، ١٠ هي: ١، ٥، وأكبرها القاسم ٥.

إذن القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد ٢٠، ١٥، ١٠ هو العدد ٥.

مثال من واقع الحياة

طعام: خبز أحد الطهاة ٢٤ فطيرة بالجبن و ٣٦ فطيرة بالبيض، وأراد ترتيبها على أطباق، بحيث تحتوي الأطباق على العدد نفسه من فطائر الجبن والعدد نفسه من فطائر البيض. فما أكبر عدد من الأطباق يستطيع الطاهي تجهيزها؟

أولاً، أوجد القواسم المشتركة للعددين ٣٦، ٢٤.

قواسم العدد ٢٤: ٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١.

قواسم العدد ٣٦: ٣٦، ١٨، ١٢، ٩، ٦، ٤، ٣، ٢، ١.

القواسم المشتركة للعددين ٣٦، ٢٤ هي: ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢، لذلك يستطيع الطاهي أن يجهز ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٦ أو ١٢ طبقاً تساوى عليها أعداد الفطائر. وبما أن القاسم ١٢ هو (ق.م.أ)، فإن أكبر عدد من الأطباق يمكن تجهيزه هو ١٢ طبقاً.

تحقق: سيكون على كل طبق $12 \div 24 = 12$ فطيرة جبن و $12 \div 36 = 3$ فطائر بيض.

تأكد

أوجِدِ القواسم المشتركةَ لـكُلّ مجموعَةِ أعدادٍ ممَّا يأتي: المثالان ١، ٢

٥٠، ٣٠، ١٠

٤

٣٢، ٢٨، ٢٤

٢

١٥، ١٣

١

٩

٦٠، ٤٨، ٣٠

٨

٢٧، ٢٤، ٢١

٧

٢٠، ١٥

٦

٨

يُرادُ توزيعُ ١٤ طالبَةً من طالباتِ الصَّفَ الخامسِ وَ ٢١ طالبَةً من طالباتِ الصَّفَ السادسِ في مجموعاتٍ متساويةٍ، بحيثُ يكونُ عدُدُ طالباتِ الصَّفَ الخامسِ في المجموعاتِ متساوِيًّا، وكذلكَ عدُدُ طالباتِ الصَّفَ السادسِ. أوجِدِ أكْبَرَ عدِّيًّا منَ المجموعاتِ يمُكِّنُ تكوينُها دونَ أَنْ يتَبَقَّى أَحَدُ خارجَ المجموعاتِ.

وَضَعْ خطواتٍ لإيجادِ القاسمِ المشتركِ الأكْبَرِ لعدديِّن، وأعطِ مثلاً على ذلك.

تحَدُث

تَدْرِبْ وَحْلَ المَسَائِلِ

أوجِدِ القواسمِ المشتركةَ لـكُلّ مجموعَةِ أعدادٍ ممَّا يأتي: المثالان ١، ٢

٩، ٨

١٢

٢٠، ٥

١١

٣٥، ٢٨، ٢١

١٤

٣٠، ١٨، ١٢

١٢

أوجِدِ القاسمِ المشتركِ الأكْبَرِ (ق. م. أ) لـكُلّ مجموعَةِ أعدادٍ ممَّا يأتي: المثالان ٣، ٤

٤٢، ١٨

١٦

١٠، ٤

١٥

٥٦، ٤٠، ٢٤

١٨

٤٩، ٣٥، ٢١

١٧

تَرِيدُ ليلي أنْ تَضَعَ ١٦ برتقالَةً وَ ٢٠ تفاحَةً وَ ٢٤ حَبَّةً كُمْثريٍ في سلالٍ بحيثُ يكونُ في كُلّ سلةٍ العددُ نفسهُ منْ كُلّ نوعٍ. فما أكْبَرُ عدِّيًّا منَ السلالِ تستطِيعُ ليلي ترتيبَها؟ وما عدُدُ التفاحاتِ في كُلّ منها؟



يَرِيدُ بستانِي أنْ يَزْرَعَ ٢٧ وَرْدَةً بنفسجٍ، وَ ٣٦ وَرْدَةً تَرْجِسٍ في صفوٍ بحيثُ يكونُ في كُلّ صَفَ العددُ نفسهُ منْ كُلّ نوعٍ. ما أكْبَرُ عدِّيًّا منَ الصفوٍ يمُكِّنُ للبستانِي أنْ يَزْرَعَهَا؟ وما عدُدُ وَرَدَاتِ البنفسجٍ في كُلّ صَفٍ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

- ٢١ مَسَأَلَةُ مُفْتَوْحَةٌ: اكتُبْ عدَدَيْنِ قَوَاسِمُهُما المُشَرِّكَةُ ١، ٣، ٥، وَبَيْنَ كِيفَ وَجَذَتِ الْعَدَدَيْنِ.
- ٢٢ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: ثَلَاثَةُ أَعْدَادٍ أَكْبَرُهَا ١٢، وَالْقَاسِمُ المُشَرِّكُ الْأَكْبَرُ لَهَا ٤. وَضُّخْ كِيفَ تَجُدُّ الْعَدَدَيْنِ الْآخَرَيْنِ.

٢٣ اَكْتُبْ ◀ هل يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ الْقَاسِمُ المُشَرِّكُ الْأَكْبَرُ لِعَدَدَيْنِ هُوَ ١؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ وَادْعُمْهَا بِمَثَالٍ.

لَدَاهُمْ عَلَى اِخْتِبَارٍ

- ٢٤ اَيُّ مَمَّا يَلِي يَمْثُلُ الْمُضَاعِفَاتِ الْثَلَاثَةِ الْأُولَى لِلْعَدْدِ ٧؟ (الدَّرْسُ ١-٨)
- | | | | |
|----------------|--------------------|------------|----------------|
| أ) ٢٧، ٩، ٣، ١ | ب) ٥٤، ٢٧، ٩، ٣، ١ | ج) ٩، ٣، ١ | د) ١٨، ٩، ٣، ١ |
|----------------|--------------------|------------|----------------|
- ٢٥ اَيُّ مَجْمُوعَاتِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ تَمْثِيلُ الْقَوَاسِمِ الْمُشَرِّكَةِ لِلْعَدَدَيْنِ ٢٧ وَ ٥٤؟ (الدَّرْسُ ٢-٨)
- | | | | |
|----------------|--------------|-------------|--------------|
| أ) ٢٧، ٩، ٣، ١ | ب) ٣٥، ٢١، ٧ | ج) ١٤، ٧، ١ | د) ٢١، ١٤، ٧ |
|----------------|--------------|-------------|--------------|

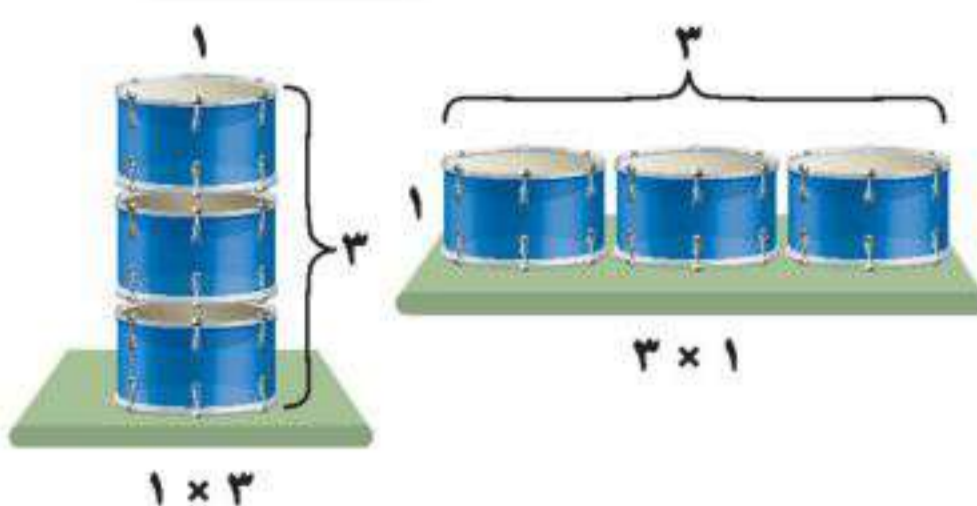
مَرْاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

أَوجَدَ الْقَاسِمُ المُشَرِّكُ الْأَكْبَرَ (ق. م. أ.) لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ أَعْدَادٍ مَمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ٢-٨)

٢٦ ٢٥، ١٠ ٢٧ ٢٨، ١٤ ٢٨ ٢٤، ١٨ ٢٩ ١٥، ٦

٢٧ فِي اِخْتِبَارٍ قَصِيرٍ لِلرِّيَاضِيَّاتِ، حَصَلَ ٩ طَلَابٍ عَلَى الْدَرَجَاتِ التَّالِيَّةِ: ٧، ٧، ٩، ٨، ٥، ٨، ١٠، ٩، ٩، ٩ أَوْجَدَ كُلُّاً مِنَ الْمُتَوَسِّطِ الْحَسَابِيِّ وَالْوُسِيْطِ وَالْمُنْوَالِ. (الدَّرْسُ ١-٧)

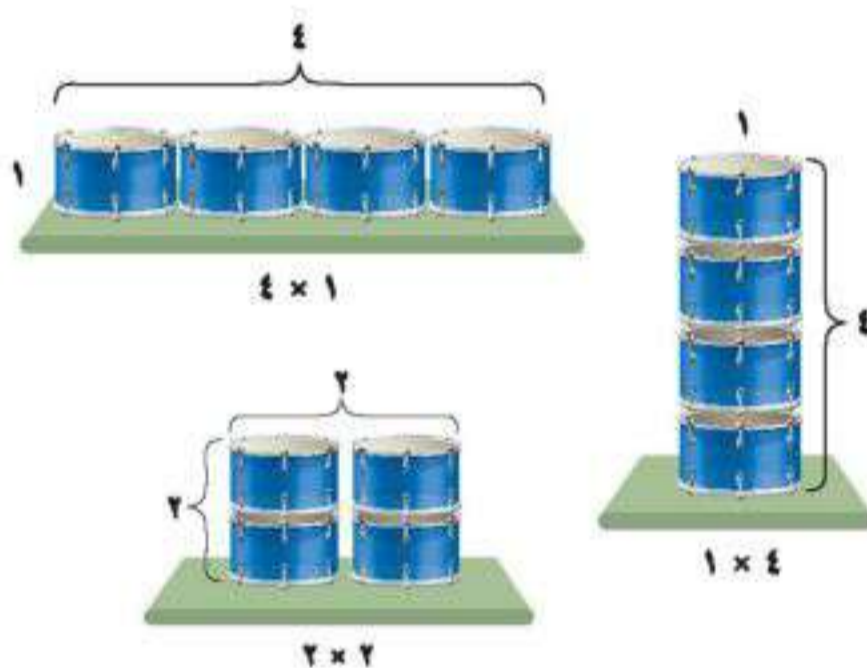
٢٨ أَلْقَتْ أَرْبِعُ قَطْعَةً نَقْدِيَّةً وَمَكْعَبَ أَرْقَامٍ (٦-١)، مَا احْتِمَالُ ظَهُورِ الصُّورَةِ وَالرَّقْمِ ٤؟ (الدَّرْسُ ٧-٧)



يمكن لسعيد أن يرتّب 3 علب على رف بطرقتين مختلفتين فقط كما في الشكل المجاور.

هذا الترتيب يبيّن أنَّ للعدد 3 قاسمين مختلفين فقط، هما 1 و 3

عندما يكون للعدد قاسمان مختلفان فقط، يُسمى عدداً أولياً. إذن العدد 3 عدُّ أوليٌّ.



يمكن ترتيب 4 علب على رف بالطريقِ الثلاثِ المبيّنة في الشكل المجاور. فما

قواسمُ العدد 4 ؟ ٤ ، ٢ ، ١

عندما يكون للعدد أكثر من قاسمين، فإنه يُسمى عدداً غيرَ أوليٌّ.

إذن العدد 4 عدُّ غيرَ أوليٌ؛ لأنَّ له ثلاثة قواسم، هي: ٤ ، ٢ ، ١

فكرة الدرس

استعمل النماذج لأحدد الأعداد الأولية والأعداد غيرَ الأولية.

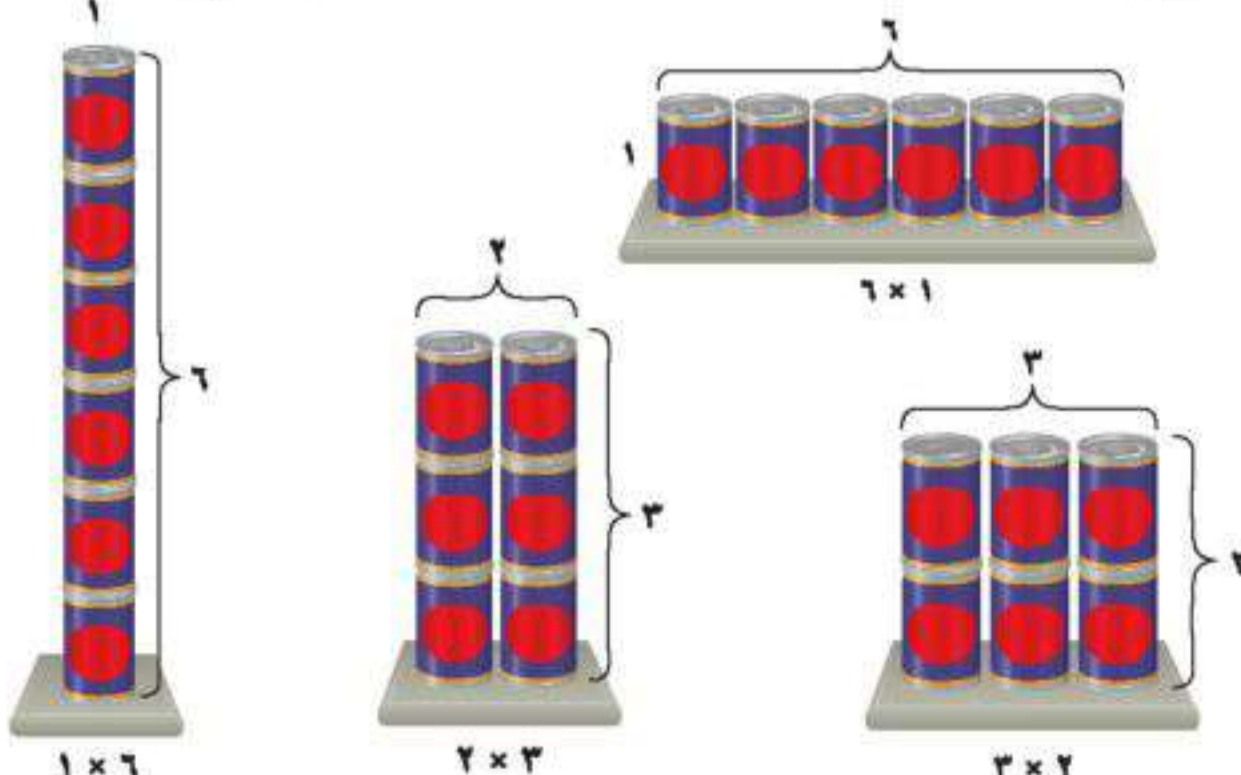
المفردات

العدد الأولي

العدد غيرَ الأولي

نشاط

١ استعمل النماذج لتحديد ما إذا كان العدد 6 أولياً أو غيرَ أولياً.

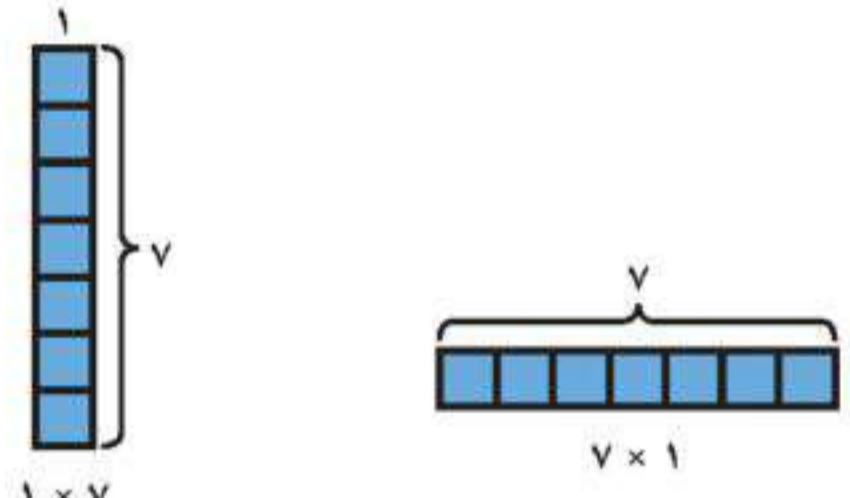


يمكُنك ترتيب العلب السُّتُّ بأربع طرائق مختلفة. إذن العدد 6 عدُّ غيرَ أوليٌّ.



نشاط

استعمل النماذج لتحدد ما إذا كان العدد ٧ أولياً أو غير أولياً.



يمكُنك ترتيب المكعبات السبعة بطريقتين مختلفتين فقط، هما: $1 \times 7, 7 \times 1$
إذن العدد ٧ عدد أولي.

فَكُرْ

- ١ هل جميع الأعداد الزوجية أعداد غير أولية؟ ادعِ إجابتك بالرسم.
- ٢ هل جميع الأعداد الفردية أعداد أولية؟ ادعِ إجابتك بالرسم.

تاَكَدْ

استعمل النماذج لتحدد ما إذا كان كل عدد مما يأتي أولياً أو غير أولياً، واصفاً الطرق المختلفة التي استعملتها في ترتيبها:

١١

٩

١٠

١٧

١٣

٨

- ١ صنعت أروى ١٢ فطيرة للعشاء، ووضعتها على طبق في ٣ صفوف، في كل منها ٤ فطائر. بكم طريقة أخرى يمكنها ترتيب الفطائر في صفوف متساوية؟

- ٢ اختر عدداً بين ٢٠ ، ٣٠ ، ثم استعمل النماذج لتبيّن ما إذا كان العدد أولياً أو غير أولياً.

- ٣ اكتب هل هناك علاقة بين عدد الترتيبات المستطيلة الممكنة عند عمل نماذج لعدد ما وعدد قواسميه؟ بّرّز إجابتك.





الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية

٣ - ٨

استعد

بكم طريقة يمكن لموظفي في محل مجوهرات أن يعرض
١٢ خاتماً في صفوف متساوية؟



صف واحد فيه ١٢ خاتماً



صفان في كل منها ٦ خواتم

٣ صفوف في كل منها ٤ خواتم

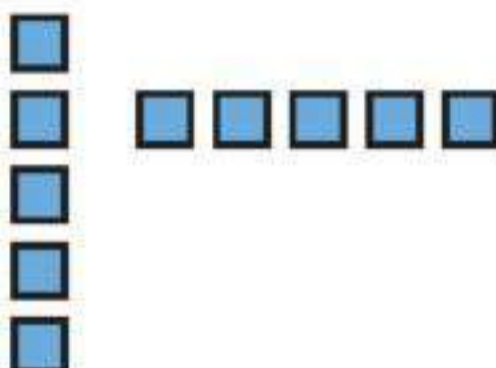
 فكرة الدَّرْسِ

أحد الأعداد الأولية
والأعداد غير الأولية.

المفردات:

التحليل إلى العوامل
الأولية

تعلمت من النشاط السابق أن للعدد غير الأولي أكثر من قاسمين، فالعدد ١٢ عدد غير أولي؛ لأن قواسمه هي:

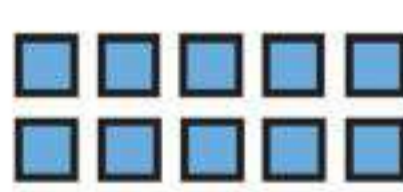


١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

بينما العدد ٥ عدد أولي؛ لأن له قاسمين فقط

وهما العددان ١ ، ٥

مثال استعمال التماذج



بيّن ما إذا كان العدد ١٠ الممثل في الشكل المجاور عدداً أولياً أو عدداً غير أولياً.

في هذا الشكل صفان، في كل منها ٥ مربعات، ويمكن أيضاً ترتيب المربعات في ٥ صفوف في كل منها مربعان، أو ١٠ صفوف في كل منها مربع واحد، أو في صفين واحدي فيه ١٠ مربعات.

إذن العدد ١٠ عدد غير أولي؛ لأن له أكثر من قاسمين.

يمكن أن تساعدك الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية على حلّ مسائل من واقع الحياة.

استعمال أزواج القواسم

مثال من واقع الحياة

هندسة: يُراد ترتيب ٢٤ طاولة مربعة في قاعة على شكل مستطيل واحد. فهل العدد ٢٤ أولي أم غير أولي؟ وهل لنوع العدد أهمية في هذه المسألة؟ وماذا يحدث إذا كان عدد الطاولات ٢٣؟

قواسم العدد ٢٤: ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ٨، ١٢، ٢٤.

بما أن العدد ٢٤ له أكثر من قاسمين، فهو عدد غير أولي، وهذا يعني أنه يوجد أكثر من طريقتين لترتيب ٢٤ طاولة، وفيما يلي بعض هذه الطرق:

- صفت واحد يتكون من ٤ طاولة.
- صفاتان في كل منها ١٢ طاولة.
- صفاتان في كل منها ٦ طاولة.

إذا كان عدد الطاولات ٢٣، فإن عدد الترتيبات الممكنة ٢ فقط، ولذلك فإن العدد ٢٣ عدد أولي.

تذكرة

يمكن استعمال النماذج لتحديد ما إذا كان العدد ٢٤ أولياً أو غير أولياً.
يمكن ترتيب ٢٤ قطعة عد في صفوف متساوية بأكثر من طريقتين.
إذن ٢٤ عدد غير أولي.

يمكن كتابة كل عدد غير أولي على صورة حاصل ضرب أعداد أولية، وهو ما يسمى بتحليل العدد إلى عوامل الأولية. ويمكن استعمال الرسم الشجري لتحليل العدد إلى عوامله الأولية.

تحليل عدد إلى عوامله الأولية

مثال

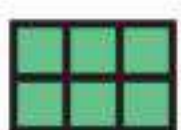
حلل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية.



إذن تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية هو: $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 2$.

تأكد

حدّد ما إذا كان العدد الممثل في كلّ شكلٍ مما يأتي أولياً أو غيرَ أولياً: **مثال ١**



حدّد ما إذا كان كُلّ عددٍ مما يأتي أولياً أو غيرَ أولياً، وادعم إجابتك بالنماذج: **المثالان ٢، ١**

٣١

١٧

٢٤

٩

٤٥

٢٤

٢٠

١٨

هل العدد ٣٣ أوليٌ أم غيرُ أولي؟
كيف عرفت ذلك؟

تحذّث

حلّ كُلّ عددٍ مما يأتي إلى عوامله الأولية: **مثال ٣**

١٧

٦

هل يستطيع خلفُ أنْ يرتب ٢١ لعبةً في صفوفٍ
بالتساوي بأكثر من طريقة؟ فسّر إجابتك.

تدريب وحل المسائل

حدّد ما إذا كان العدد الممثل في كلّ شكلٍ مما يأتي أولياً أو غيرَ أولياً: **مثال ١**



١٦



١٥



١٤



١٣

حدّد ما إذا كان كُلّ عددٍ مما يأتي أولياً أو غيرَ أولياً، وادعم إجابتك بالنماذج: **المثالان ٢، ١**

٣٧

٢٦

٢٩

١٨

٧٠

٦٣

٢٢

١٦

حلّ كُلّ عددٍ مما يأتي إلى عوامله الأولية: **مثال ٣**

يصادف اليوم الوطني للمملكة العربية السعودية يوم ٢٣ من شهر سبتمبر.

هل العدد ٢٣ أوليٌ أم غيرُ أولي؟



مسائل مهارات التفكير العليا

الحسُّ العدديُّ: أوجد أصغر عددٍ أوليٍ أكبر من ١٠٠، وفسّر إجابتك.

تحذّث: يُسمى كُلّ عددين أوليتين يكونُ الفرقُ بينهما ٢ توأمًا أوليًّا، فمثلاً العددان ٥ ، ٧ هما توأم أوليٌّ.
أوجد جميع أزواج التوائم الأولية الأصغر من ٥٠

كيف يمكن استعمال النماذج لتحديد نوع العدد: هل هو أوليٌّ أو غيرُ أوليٌّ؟

أكتب



الكسور المكافئة

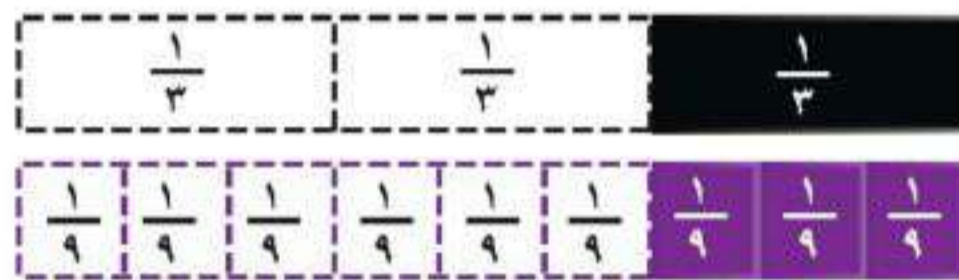
٤ - ٨

استعد

$$\left| \frac{1}{3} \right| \rightarrow \left| \frac{1}{3} \right| \leftarrow \left| \frac{1}{3} \right|$$



قسم يوسف حديقة منزله إلى أثلاث. إذا كان عرض الحديقة ٩ أمتار، وقرر أن يخصص منطقة عرضها ٣ أمتار لزراعة الطماطم، فهل قراره صحيح؟



الكسور المكافئة هي كسور متساوية في القيمة، فالكسران $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{9}$ يمثلان الجزء نفسه من الكل، لذلك فهما كسران مكافئان. إذن قرار أحمد كان صحيحا؛ لأنَّه بضرب بسط الكسر $\frac{1}{3}$ ومقامِه في ٣ نحصل على الكسر $\frac{3}{9}$

$$\frac{3}{9} = \frac{3 \times 1}{3 \times 3} = \frac{3}{3} \times \frac{1}{3}$$

تذكَّر أنَّ العدد $\frac{3}{3}$ صيغة مكافئة للعدد ١، وأنَّ الضرب في العدد ١ لا يغيِّر من قيمة الكسر، إذن لإيجاد كسور مكافئة لكسر ما، اضرب الكسر في صيغة مكافئة للعدد ١، مثل: $\frac{2}{2}$ أو $\frac{3}{3}$ أو $\frac{4}{4}$

مثال إيجاد كسور مكافئة بالضرب

أوجد كسرتين مكافئتين للكسر $\frac{1}{4}$

اضرب $\frac{1}{4}$ في صيغة مكافئة للعدد ١، مثل: $\frac{2}{2}$ و $\frac{3}{3}$

اضرب $\frac{1}{4}$ في

اضرب $\frac{1}{4}$ في

$$\frac{3}{12} = \frac{3 \times 1}{3 \times 4} = \frac{3}{3} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{2 \times 1}{2 \times 4} = \frac{2}{2} \times \frac{1}{4}$$

إذن $\frac{2}{8}$ و $\frac{3}{12}$ كسران مكافئان للكسر $\frac{1}{4}$

فكرة الدليل

أكتب كسراً مكافئاً لكسر آخر.

المفردات:

الكسور المكافئة

مثالٌ من واقع الحياة

قياس: قاسَت بتوُّل طولَ وسادِتها فوجَدَتُه $\frac{3}{5}$ م. أوجْدْ كسرِينِ مكافئَيْنِ لطُولِ الوسادةِ.

$$\begin{array}{l} \text{اضرب } \frac{3}{5} \text{ في صيغ مكافأة للعدد } 1, \text{ مثل: } \frac{3}{2} \text{ و } \frac{3}{2} \\ \text{اضرب } \frac{3}{5} \text{ في } \frac{2}{3} \\ \frac{9}{15} = \frac{3 \times 3}{3 \times 5} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \quad \frac{6}{10} = \frac{2 \times 3}{2 \times 5} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \\ \text{إذن طول الوسادة يكافئ } \frac{6}{10} \text{ م و } \frac{9}{15} \text{ م.} \end{array}$$

تَذَكَّر

هناك العديد من الكسور المختلفة تكافئ كسرًا معطى.

مثالٌ ايجادُ عدَّ مجهولٍ

الجبر: أوجَدِ العدَّ المناسب لملء بحثٍ يصبحُ الكسرانِ

$$\frac{\square}{21} = \frac{2}{7} \quad \text{متكافئَيْنِ.}$$

فَكَرْ: ما العدُّ الذي حاصل ضرِبه في 7 يساوي 21؟

$$\frac{6}{21} = \frac{3 \times 2}{3 \times 7} = \frac{2}{7} \quad \text{إذن اضرب البسطَ في 3}$$

العدُّ المجهولُ هو 6، إذن $\frac{6}{21}$

تاَكَدُ

أوجْدْ كسرِينِ يكافئانِ كلَّ كسرٍ مما يأتي، وتحقَّقْ من إيجابتك باستعمال نماذج الكسور أو خط الأعداد: المثالان 2، 1

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{8}$$

الجبر: أوجَدِ العدَّ المناسب لملء بحثٍ يصبحُ الكسرانِ فيما يأتي متكافئَيْنِ: مثال 3

$$\frac{12}{\square}$$

$$\frac{10}{\square}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{2}$$

اشرحْ كيفَ تجدُ كسرًا مكافئًا

المتر يساوي $\frac{5}{8}$ متر؟

للكسر $\frac{4}{9}$ ؟

تحَدُّث

١١

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أُوجُدْ كسرٌ يكافئانِ كُلَّ كسرٍ ممَّا يأتي، وتحقَّقُ من إجابتَك باستعمالِ نماذجِ الكسورِ أو خطِ الأعدادِ: المثالان ٢١، ٢٢

$$\frac{2}{12} \quad ١٥$$

$$\frac{1}{5} \quad ١٦$$

$$\frac{1}{2} \quad ١٧$$

$$\frac{2}{3} \quad ١٨$$

$$\frac{5}{10} \quad ١٩$$

$$\frac{2}{7} \quad ٢٠$$

$$\frac{4}{16} \quad ٢١$$

$$\frac{6}{8} \quad ٢٢$$

الجُرُبُ، أُوجُدْ العدَدُ المناسبُ لملءِ ■ بحسبِ يصبحُ الكسرانِ في كُلَّ ممَّا يأتي متكافئينِ: مثال ٣

$$\frac{16}{\square} = \frac{8}{16} \quad ٢٣$$

$$\frac{9}{\square} = \frac{3}{7} \quad ٢٤$$

$$\frac{\square}{9} = \frac{1}{3} \quad ٢٥$$

$$\frac{18}{\square} = \frac{6}{9} \quad ٢٦$$

قرأت فاطمة $\frac{2}{5}$ كتابٍ، وقرأ عبد الرحيم $\frac{4}{10}$ الكتاب نفسه. هل ما قرأه عبد الرحيم أكثرُ، أو أقلُّ منْ، أو يساوي ما قرأته فاطمة؟

قياس: ركضت ابتسام مسافة $\frac{5}{6}$ كيلومتر. اكتب كسرًا مقامه ١٢، وكسرًا مقامه ١٨ يكافئانِ المسافةَ التي قطعتها ابتسام.

أكلَ عبد الرحمن $\frac{1}{4}$ بطيخة، وأكلَ حازمُ الكمياتِ نفسها من بطيخةٍ أخرى مقطعةٍ إلى أثمانٍ. كم قطعةً أكلَ حازم؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

مسألةٌ مفتوحةٌ: استعمل نماذجِ الكسورِ أو خطِ الأعدادِ لإعطاءِ ٣ كسورٍ متكافئةٍ.

اكتشف الخطأ: يريدُ فارسٌ وناصرٌ أنْ يجدَا كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{3}{7}$ ، أيُّهما أُوجَدَ الكسرُ الصحيح؟ فستَرِ إجابتَك.



ناصر

$$\frac{6}{14} = \frac{(2 \times 3)}{(2 \times 7)} = \frac{3}{7}$$

فارس

$$\frac{5}{9} = \frac{(2+3)}{(2+7)} = \frac{3}{7}$$



موقعًا من واقع الحياة يمكن تمثيله بالكسر $\frac{3}{4}$ ، ثم اكتب كسرًا مكافئًا له، وصفْ معنى هذا الكسرِ المكافئِ.

أُكْتُبْ

الكسور $\frac{2}{8}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{5}{20}$, $\frac{4}{16}$ هي كسور مكافئة للكسر $\frac{1}{4}$, ما العلاقة بين بسط ومقام كل من الكسور المكافئة؟ (الدرس ٤-٨)

- أ) البسط \neq أمثال المقام.
- ب) المقام \neq أمثال البسط.
- ج) البسط يزيد $>$ على المقام.
- د) المقام يزيد $>$ على البسط.

يبين الجدول التالي عدد السعرات الحرارية التي تحرقها عند ممارستك الأنشطة التالية لمدة ١٠ دقائق: (الدرس ٣-٨)

النشاط	عدد السعرات الحرارية
كرة السلة	٦٤
المشي	٤٧
التزلج	٥٧
النوم	١٢

أي الأنشطة يمثل عدد سعراتها الحرارية المفقودة عددا أوليا؟

- أ) كرة السلة
- ب) المشي
- ج) التزلج
- د) النوم

مراجعة تراكمية

اكتب كسرين يكفيان كل كسر ممما يأتي: (الدرس ٤-٨)

$$\frac{1}{6} \quad 25$$

$$\frac{4}{8} \quad 24$$

$$\frac{2}{9} \quad 23$$

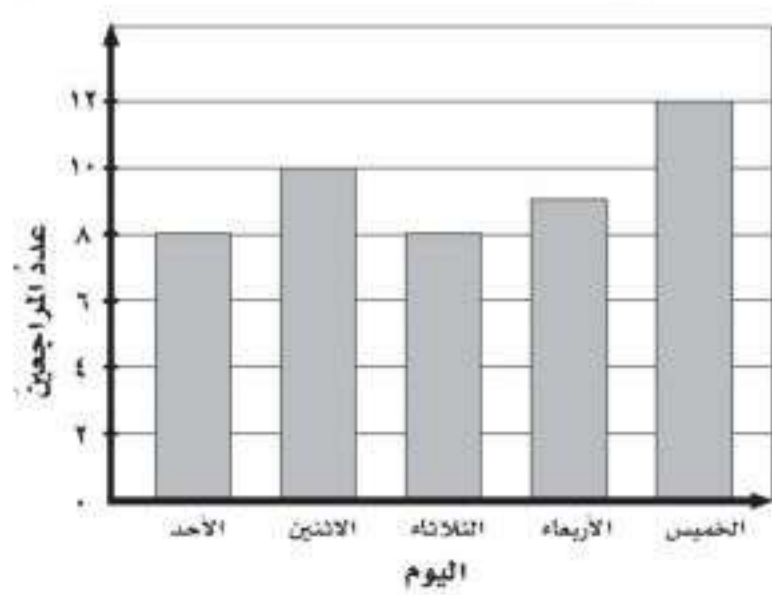
$$\frac{4}{7} \quad 22$$

يحتوي يوسف أفندي حوالي ٣٧ سيرا حراريا، فهل العدد ٣٧ أولي أم غير أولي؟ (الدرس ٣-٨)

في حفل مدرسي يحضر ٣٦ طالبا من طلاب الصف الرابع، و٤٨ طالبا من طلاب الصف الخامس، و٢٤ طالبا من طلاب الصف السادس مسرحية مدرسية، بحيث يجلس العدد نفسه من الطلاب في كل صف من المقاعد، ويكون في كل منها العدد نفسه من طلاب كل صف من الصفوف الرابع والخامس والسادس. ما أكبر عدد من الصفوف يمكن للطلاب أن يجلسوا فيه، وما عدد طلاب الصف الخامس الذين يجلسون في الصف الواحد؟ (الدرس ٢-٨)

ال يوم	درجة الحرارة
الأحد	٣١
الاثنين	٢٨
الثلاثاء	٢٨
الأربعاء	٢٩

يبين الجدول المجاور درجات الحرارة المسجلة في مدينة حائل خلال أربعة أيام. أوجد كلاً من المتوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال لدرجات الحرارة. (الدرس ١-٧)



يبين التمثيل المجاور أعداد المرضى الذين راجعوا إحدى العيادات الطبية خلال خمسة أيام.

ما مجموع أعداد المراجعين للعيادة الطبية خلال الأيام الخمسة؟ (الدرس ٣-٧)

هيا بنا تلعب

اللَّعْبُ مَعَ الْكُسُورِ

الكسور المتكافئة

عدد اللاعبين: ٢

أدوات اللعب: ٣٢ بطاقة.

الستار:

- اكتب على كل بطاقة كسرًا كما في البطاقات الآتية:

$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{5}$
$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{9}$
$\frac{9}{24}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{4}{18}$

ابداً:

- تخلطُ البطاقاتُ ويقوم أحدُ اللاعبين بتوزيع ٥ بطاقاتٍ لكل لاعب، بينما توضع بقيةُ البطاقات في مجموعةٍ بعضُها فوق بعضٍ بشكلٍ مقلوبٍ على الطاولة.
- يضعُ اللاعبان كل زوجٍ من البطاقات التي تحملُ كسورًا متكافئةً على الطاولة، وفي حالة وجود ثلاثة كسور متكافئةٍ يختارُ من بينها زوجًا ويضعه على الطاولة.
- يسحبُ اللاعبُ الأول بطاقةً ويحاولُ تكوينَ زوجٍ من الكسور المتكافئة من بين البطاقات التي يحملُها ثم يعيدُ بقيةَ البطاقات مقلوبةً إلى المجموعة.
- يكررُ اللاعبُ الثاني الخطوة السابقةً نفسها.
- تستمرُ اللعبةُ بحسبِ الدور حتى لا تبقى أي بطاقة في المجموعة، أو حتى لا يتمكّن أي من اللاعبين من تكوين أزواجٍ من الكسور المتكافئة.
- يكسبُ اللاعبُ الذي يشكلُ أكبرَ عددٍ من الكسور المتكافئة.

اختبار مُنْتَصَفِ الفَصْلِ

الدروس من ١-٨ إلى ٤-

أوجِد كسرانِ يكافئانِ كُلَّ كسرٍ ممَّا يأتي:

(الدرس ٤-٨)

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{10}$$

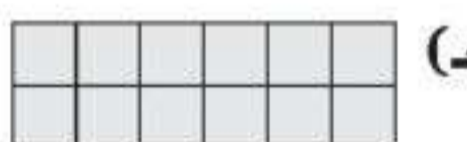
١٩ اختياراتٌ متعددةٌ: أيُّ الأشكالِ التاليةٍ يمثلُ عدداً أولياً؟ (الدرس ٣-٨)



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

٢٠ اختياراتٌ متعددةٌ: سجَّلَ ظافرٌ ألوانَ ٣٠ سيارةً تقفُ في أحدِ المواقفِ، فوجدها كَمَا في الجدولِ التالي:

اللون	عدد السيارات
أبيض	٩
أسود	١٢
أحمر	٥
أخضر	٣
غير ذلك	١

أيُّ من أعدادِ السياراتِ التاليةٍ تمثِّلُ

مضاعفاتٍ للعددِ ٩٣؟ (الدرس ١-٨)

(أ) ١٢, ٩, ٣ (ج) ١٢, ٥

(ب) ١٢, ٩, ٥ (د) ٥, ٣, ١

٢١ كيفَ يمكنُكَ إيجادُ

كسرانِ مكافئينٍ للكسر $\frac{6}{10}$ ؟ (الدرس ٤-٨)

أوجِدِ القواسمَ المشتركةَ لـكُلِّ مجموعةٍ أعدادٍ ممَّا يأتي: (الدرس ٢-٨)

٥, ١٥ **١**

٤٠, ٣٢, ٢٤ **٢**

٣٠, ١٢ **٣**

٣٠, ٢٢, ١٠ **٤**

(أ) ٤, ٢, ١ (ج) ٨, ٤, ٢, ١

(ب) ٦, ٤, ٢, ١ (د) ١٢, ٨, ٦, ٤, ٢, ١

أوجِدِ القاسمَ المشتركَ الأكْبَرَ (ق.م.أ.) لـكُلِّ مجموعةٍ أعدادٍ ممَّا يأتي: (الدرس ٢-٨)

٢١, ٩ **٥**

٤٠, ٣٠, ٢٠ **٦**

٣٢, ٢٤, ٨ **٧**

٢٦, ١٢ **٨**

حدُّدْ ما إذا كانَ كُلُّ عددٍ ممَّا يأتيُ أولياً أو غيرَ أولياً: (الدرس ٣-٨)

٢٠ **٩**

١٩ **١٠**

٣٦ **١١**

٢٨ **١٢**

١٤ الجبرُ: أوجِدِ العددَ المناسبَ لملءِ □

بحيثُ يصبحُ الكسرانِ $\frac{4}{9} = \frac{16}{\square}$

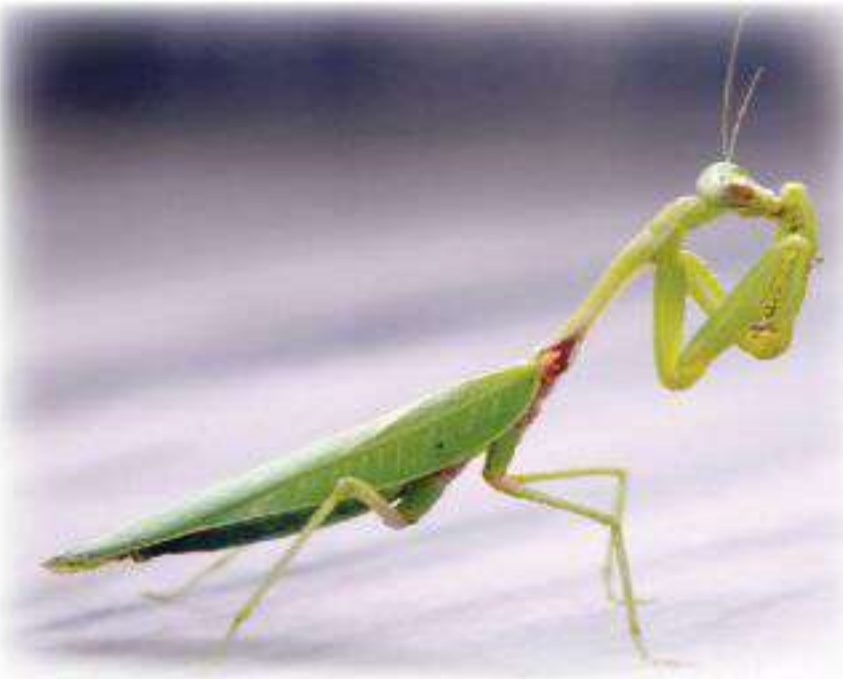
متكافئينٍ؟ (الدرس ٤-٨)



تبسيط الكسور

٥ - ٨

استعد



يبلغ طول حشرة السرعوف ١٢ سم، وطول الحشرة العصوية ٢٢ سم.

إذن طول حشرة السرعوف تساوي $\frac{12}{22}$ من طول الحشرة العصوية، فهل الكسر $\frac{12}{22}$ في أبسط صورة؟

يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) للبسيط والمقام هو العدد ١، وأبسط صورة للكسر هي واحدة من عدة كسور متكافئة.

مثال من واقع الحياة

القياس: ارجع إلى المعلومات أعلاه. ما الكسر الذي يمثل طول حشرة السرعوف إلى طول الحشرة العصوية؟ اكتب الكسر في أبسط صورة.

الخطوة ١: أوجد (ق. م. أ.) للبسيط والمقام.

قواسم العدد ١٢: ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢

قواسم العدد ٢٢: ١، ٢، ١١، ٢٢ (ق. م. أ.) للعدادين ١٢، ٢٢ هو ٢

الخطوة ٢: قسم البسط والمقام على (ق. م. أ.) وتذكر أن قسمة البسط والمقام على العدد نفسه تكافئ القسمة على العدد واحد، لذلك تتغير صورة الكسر، ولا تتغير قيمته.

$$\frac{12}{22} = \frac{2 \div 12}{2 \div 22} = \frac{6}{11}$$

(ق. م. أ.) للعدادين ٦، ١١ هو ١

إذن عند كتابة الكسر في أبسط صورة يكون طول حشرة السرعوف يساوي

$\frac{6}{11}$ من طول الحشرة العصوية.

لاحظ من الشكل المجاور أن:

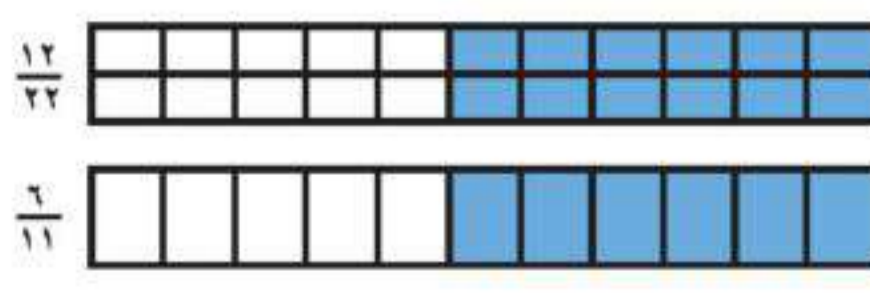
$$\frac{6}{11} = \frac{12}{22}$$

فكرة الدّرس

أكتب كسرًا في أبسط صورة.

المفردات

أبسط صورة



أبسط صورة لكسـر

مثال

اكتب $\frac{18}{30}$ في أبسط صورة.

الطريقة ١: القسمة على القواسم المشتركة

قسم ١٨ ، ٣٠ ، على القاسم المشترك ٢

$$\frac{9}{15} = \frac{2 \div 18}{2 \div 30} = \frac{18}{30}$$

قسم ٩ ، ١٥ ، على القاسم المشترك ٣

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \div 9}{3 \div 15} = \frac{9}{15}$$

العدان ٣ ، ٥ ليس لهما قواسم مشتركة غير العدد ١؛ لذلك نتوقف عن القسمة.

الطريقة ٢: القسمة على (ق.م.أ)

قواسم العدد ١٨: ١٨، ٩، ٦، ٣، ٢، ١

قواسم العدد ٣٠: ٣٠، ١٥، ١٠، ٦، ٥، ٣، ٢، ١

إذن (ق.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو ٦

$$\frac{3}{5} = \frac{6 \div 18}{6 \div 30} = \frac{18}{30}$$

لاحظ أن أبسط صورة للكسر $\frac{18}{30}$ هي $\frac{3}{5}$ ، سواء استعملنا الطريقة الأولى أم الثانية.



تحقق: لاحظ من الشكل المجاور أن:

$$\checkmark \frac{3}{5} = \frac{18}{30}$$

تأكد

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان الكسر في أبسط صورة، فاكتب: «الكسر في أبسط صورة»:
المثالان ١، ٢

$\frac{8}{9}$

$\frac{8}{24}$

$\frac{2}{12}$

$\frac{4}{6}$

اكتب الكسر $\frac{8}{20}$ على صورة كسر اعمي في أبسط صورة.

اشرح بجملتين على الأقل كيفية كتابة كسر في أبسط صورة.

اشترى إبراهيم ٢٤ كعكة، منها ١٠ بطعم الشوكولاتة. فما الكسر الذي يمثل كعكات الشوكولاتة؟ اكتب في أبسط صورة.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

اكتب كلَّ كسرٍ مما يأتي في أبسطِ صورةٍ، وإذا كانَ الكسرُ في أبسطِ صورةٍ، فاكتبْ:
الكسرُ في أبسطِ صورةٍ: **المثالان ٢٠، ١**

$\frac{4}{16}$

$\frac{4}{11}$

$\frac{3}{13}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{21}{30}$

$\frac{36}{48}$

$\frac{3}{18}$

$\frac{6}{25}$

$\frac{18}{45}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{12}{24}$

$\frac{25}{30}$

$0,009$

$0,125$

$0,45$

$0,6$

٢٤ سلَّةٌ فيها: ١٠ برتقالاتٍ، ١٢ تفاحًا، ١٨ حبةً **القياسُ**: طولُ أملَ مترٌ ونصفٌ، وطولُ خوخٍ. ما الكسرُ الذي يمثلُ عدد البرتقالاتِ **٢٥** أخيها فايزةٌ ١٢٠ سنتيمترًا. ما الكسرُ الذي يمثلُ طولَ فايزةٍ إلى طولِ أملٍ؟



ملف البيانات

يقعُ برجُ المملكةِ في مدينةِ الرياضِ، ويرتفعُ ٣٠٦ م عن سطحِ الأرضِ، وبالقُربِ منهُ عمارةُ ارتفاعُها ١٨ م .

٢٦ ما الكسرُ الدالُّ على ارتفاعِ العمارةِ إلى ارتفاعِ البرجِ؟
اكتبُهُ في أبسطِ صورةٍ.

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العليا

٢٧ مسألةً مفتوحةً: اكتب مسألةً من واقعِ الحياةِ تستعملُ فيها الكسرَ $\frac{14}{18}$ ، ثم اكتبِ الكسرَ في أبسطِ صورةٍ.

٢٨ اكتشفِ المختلفَ: حدِّدِ الكسرَ الذي يختلفُ عنِ الكسورِ الثلاثةِ الأخرى، وبرُّزْ إجابتكَ.

$\frac{6}{44}$

$\frac{5}{25}$

$\frac{4}{16}$

$\frac{3}{12}$

كيفَ تكتبُ الكسرَ $\frac{24}{36}$ في أبسطِ صورةٍ؟

أكُتبْ



خطة حل المسألة

فكرة التدريس: أحل مسائل باستعمال خطة البحث عن نمط.



تدرّب فهد للمشاركة في سباق جري طوله ١٢ كيلومترًا تقريبًا، فقطع في اليوم الأول من التدريب ١,٢٥ كيلومتر، ثم ركض مسافةً أطول كل يوم بزيادة وفق نمط محدد، وفيما يأتي المسافات التي قطعها في الأيام الخمسة الأولى من التدريب:

٣,٦٥ ، ٣,٠٥ ، ٢,٤٥ ، ١,٨٥

وفقاً لهذا النمط، كم كيلومترًا يركض فهد في اليوم السادس؟

ما معطيات المسألة؟

- عدد الكيلومترات التي قطعها فهد في كل يوم من الأيام الخمسة الأولى.
- المسافة المقطوعة ازدادت وفق نمط محدد.

ما المطلوب؟

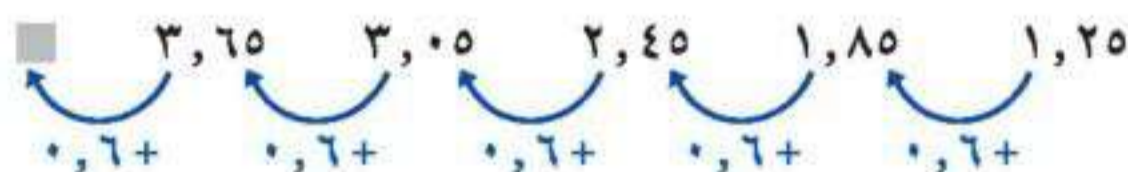
- عدد الكيلومترات التي يقطعها فهد في اليوم السادس.

يمكن حل هذه المسألة بالبحث عن نمط الزيادة في المسافات التي قطعها فهد في الأيام الخمسة الأولى، ثم نكمل النمط لنجد عدد الكيلومترات التي يقطعها في اليوم السادس.

خط

استعمل الخطّة التي وضعتها لحل المسألة.

أوجد مقدار الزيادة في المسافات المقطوعة.



بما أن فهدًا يزيد المسافة ٠,٦ كيلومتر كل يوم؛ إذن أضاف ٠,٦ إلى ٣,٦٥ لتجد عدد الكيلومترات التي يقطعها في اليوم السادس والتي تساوي ٤,٢٥.

حل

٤,٢٥ = ٣,٦٥ + ٠,٦ إذن الإجابة صحيحة. ✓

تحقق

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

متى تستعمل خطة البحث عن نمط لحل مسألة؟
وَضْحَ ذلك.

هل تستطيع أن تستعمل خطة البحث عن نمط
عند حل أي مسألة؟

١ أعد حل المسألة السابقة إذا ضاعفَ فهدُ
مقدار الزيادة.

٢ هل يستطيع فهدُ أن يستمر في الجري وفقَ
هذا النمط دون توقف؟ وَضْحَ ذلك.

تدريب على الخطة

استعمل المعطيات أدناه لحل المسائل ٨ - ١٠ :
خلال الأسبوع الماضي، قطع جابرُ بدرًا جته
مسافاتٍ مختلفةً، كما هو موضح في الجدول
أدناه:

الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الخميس
٦، ٩	■	٥ كlm	٤، ٢ كlm	٣، ٥ كlm

٣ وفقاً لنمط الزيادة الموضح في الجدول
أعلاه، ما المسافة التي قطعها جابرُ يوم
الأربعاء؟

٤ **الجبر**: إذا استمرَّ هذا النمطُ، فما المسافةُ
التي يقطعها جابرُ يوم الجمعة؟

٥ كيف تجد المسافة التي سيقطعها جابرُ يوم
السبت وفقاً لنمطِ نفسه؟ وَضْحَ ذلك.

٦ **أكتب** مسألة من واقعِ
الحياة يمكن حلها باستعمال خطةِ
البحث عن نمطٍ، وتتضمنُ النمط التالي:
٣، ٥ ، ٢، ٨ ، ٢، ١٥ ، ٣، ٤٥

استعمل خطة البحث عن نمط لحل المسائل الآتية:
٦ إذا استمرَّ النمطُ أدناه فارسم الشكلين التاليين:



٧ ترِيدُ دلائل أن تشتري بعض الأقلام، والجدولُ
أدناه يبيّنُ أسعارَ البيع لأعدادٍ مختلفةٍ
من الأقلام.



ما العلاقةُ بين عددِ الأقلام والسعرِ؟

٨ **القياس**: يملأ سلمانُ وعاءً بالماء، ويقيسُ
ارتفاع الماء كل ٥ دقائق، وقد سجلَ القياساتِ
التالية:

٢، ٥ ، ٣، ٦ ، ٤، ٧ ، ٥، ٨ سم.
إذا استمرَّ هذا النمطُ، فكم يبلغ ارتفاع الماء
في المرّة التالية؟



المضاعفات المشتركة

٧ - ٨

استعد

نشاط عملٌ

عرفت سابقاً أنَّ مضاعفَ العدِّ هو حاصلُ ضربِ ذلك العدِّ في أيِّ عددٍ (١، ٢، ٣، ...). فمثلاً بعضُ المضاعفاتِ الأولى للعدِّ ٤ هي: ٤، ٨، ١٢، ١٦.

١ في اللوحةِ أدناه: ضع مكعبَنا على مضاعفاتِ العدِّ ٤

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	X
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٣٠	٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٤٠	٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤

٢ ضع مكعبَنا ملؤَنا مختلِفاً على مضاعفاتِ العدِّ ٦ على اللوحةِ نفسها.

٣ اكتب جميع الأعدادِ التي وضعتَ عليها مكعبينِ.

٤ ما أصغرُ عدِّ وضعَ عليهِ مكعبانِ؟

فكرةُ الدَّرْسِ

أحدُّ المضاعفاتِ المشتركة لمجموعَةِ من الأعدادِ.

المفردات

المضاعفُ المشتركُ

المضاعفُ المشتركُ

الأصغرُ (أ.م.)

يُسمى العددُ الذي يكونُ مضاعفاً لعددينِ أو أكثرَ **مضاعفاً مشتركاً**، وفي النشاطِ السابقِ وجدتَ أنَّ الأعدادَ ١٢، ٢٤، ٣٦ هي أولاً ثلاثةً مضاعفاتِ مشتركةٍ للعددينِ ٦، ٤

إيجادُ المضاعفاتِ المشتركة

مثال

١ اكتبَ مضاعفاتِ لكلِّ من العددينِ ٨، ١٢ لتجدَ أولاً مضاعفينِ مشتركينِ لهُما.

مضاعفاتُ العدِّ ٨: ٨، ١٦، ٢٤، ٣٢، ٤٨، ٤٠، ...

...، ٦٤، ٥٧

مضاعفاتُ العدِّ ١٢: ١٢، ٢٤، ٣٦، ٤٨، ٦٠، ...

...، ٥٦، ٤١٢

أولاً مضاعفينِ مشتركينِ للعددينِ ٨، ١٢ هما ٤٨، ٢٤

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) هو أصغر المضاعفات المشتركة لمجموعة من الأعداد، وفي النشاط السابق وجدت أنَّ (م.م.أ) للعددين ٤، ٦ هو ١٢.

إيجاد المضاعف المشترك الأصغر

مثال من الواقع الحياتي

طعام: يقدم مطعم صحن سلطة خضار مجانية كل يومين، وكأساً من العصير كل ٣ أيام، وشطيرة جبن كل ٤ أيام. إذا قدمت الطلبات المجانية كلها هذا اليوم، فبعد كم يوم ستقدم الطلبات المجانية معاً مرتين؟

مضاعفات العدد ٢: ٢، ٤، ٦، ٨، ٩، ١٠، ١٢، ... ، $4 \times 2 = 8$

مضاعفات العدد ٣: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ... ، $3 \times 3 = 9$

مضاعفات العدد ٤: ٤، ٨، ١٢، ١٦، ... ، $4 \times 4 = 16$

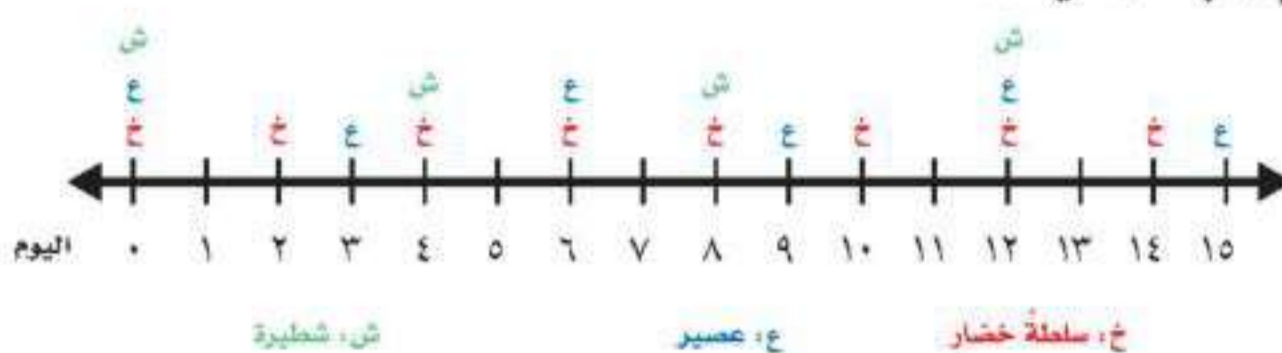
لاحظ أنَّ العدد ١٢ هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٢، ٣، ٤.

إذن ستقدم الطلبات المجانية معاً بعد ١٢ يوماً.

استعمل خط الأعداد لتحقق من الحل.

لاحظ أنَّ أول يوم تظهر فيه الحروف الثلاثة معالللمرة الثانية هو اليوم ١٢

إذن الإجابة صحيحة.



تذكرة

يمكنك إيجاد مضاعف مشترك لعددين أو أكثر بایجاد حاصل الضرب لها، ولكن حاصل الضرب ليس بالضرورة هو (م.م.أ). ففي المثال ٢: حاصل ضرب الأعداد $2 \times 3 \times 4 = 24$ ، وهو مضاعف للأعداد الثلاثة، لكن (م.م.أ) للأعداد ٢، ٣، ٤ هو ١٢.

تأكد

اكتب مضاعفات لكل من الأعداد الآتية لتجد أول مضاعفين مشتركيين: **مثال ١**

٤، ١٠

٢، ٦

٣، ٤، ٦

٥، ٦، ١٠

أوجد (م. م. أ) لكل مجموعة أعدادٍ فيما يأتي مستعملاً الجدول أو خط الأعداد: **مثال ٢**

٤، ٣

٧، ٢

١٠، ٥، ٤

٧، ٦، ٣

تسقي خديجة نبطة كل يومين، وتقلّمها كل ١٥ يوماً، واليوم سقت النبطة وقلّمتها. فمتى ستقوم بالسقي والتقليم معًا في المرة القادمة؟

متى يكون (م. م. أ) لعددين هو أحد هذين العددين؟ ادعُ إجابتك بمثال.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائل

اكتب مضاعفاتٍ لكلٍّ من الأعداد الآتية لتجد أولَ مضاعفين مشتركين: **مثال ١**

١٢، ٨

٤، ٢

٨، ٤

١٢، ٣

٨، ٤، ٣

١٠، ٥، ٢

١٥، ١٠، ٦

٩، ٣، ٢

أوجد (م. م. أ) لكلٍّ مجموعة أعدادٍ مما يأتي مستعملاً الجدول أو خط الأعداد: **مثال ٢**

٥، ٣

٦، ٥

١٨، ١٢

٩، ٦



١٥، ١٠، ٥

٢٤

١٥، ١٢، ٦

٢٣

١٨، ١٢، ٩

٢٦

١٥، ٩، ٣

٢٥

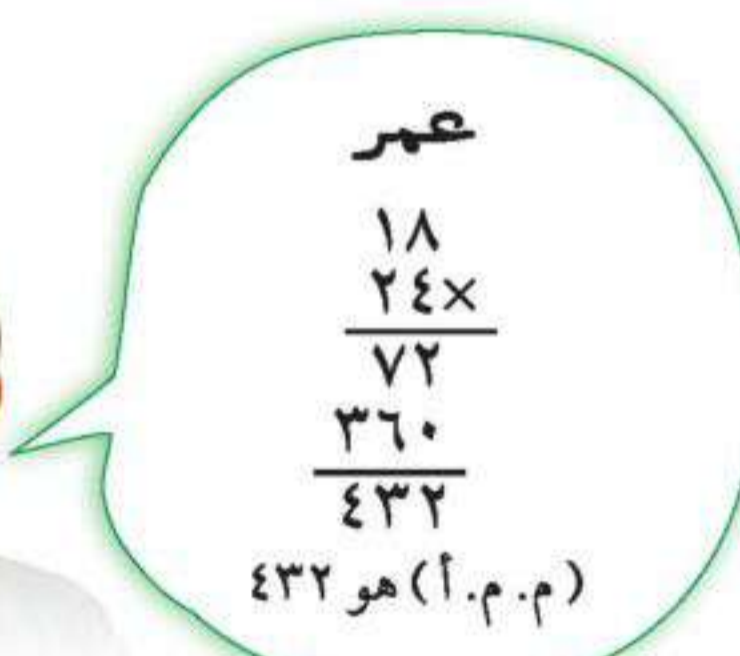
٢٧ رسمت مهأ تصميمًا يحتوي نمطين متكررين؛ حيث يتكرر الأول كل ٨ سم، والثاني كل ١٢ سم. فبعد كم ستتم سicht ظهر النمطان معًا؟

٢٨ يتم تزويد معمل العلوم في المدرسة بمجهز جديد كل ٥ سنوات، وبوسائل سلامة كل ٤ سنوات، وبأنابيب اختبار كل سنتين. إذا تم تزويد المعمل بهذه الأجهزة هذا العام، فبعد كم سنة يتم تزويد بالثلاثة معاً مرة أخرى؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٩ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة من واقع الحياة تستعمل فيها عددين بين ٩ ، ٢١ ، ٩ ، وتجد (م . م . أ) للعددين. ووضح ماذا يعني (م . م . أ) في المسألة.

٣٠ **اكتشف الخطأ:** أوجاد كل من محمد وعمر مضاعف المشتركة الأصغر للعددين ١٨ ، ٢٤ ، فما الذي حصل على الإجابة الصحيحة؟ فسر إجابتك.



٣١ **تحدي:** فكر في الأعداد من ٢ إلى ١٠، ثم أوجد العددين اللذين لهما أكبر مضاعف مشتركة أصغر من بين هذه الأعداد.

كيف يختلف (ق. م. أ) للعددين ٤٥ ، ٣٦ عن (م. م. أ) لهما؟

أكتب

ابحث عن النمط في الأعداد المتسلسلة أدناه، والتي تمثل كل مجموعة منها النوع نفسه من الأعداد:

١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣

٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥
 (٧-٨) ٤٠، ٣٢، ٢٤، ١٦، ٨

- أ) أعداد زوجية ج) مضاعفات
- ب) أعداد فردية د) أعداد أولية

في مزرعة سعيد ٣٢ شجرة متنوعة، إذا كانت ١٨ شجرة منها هي من أشجار التفاح، فاكتب الكسر الذي يمثل الأنواع الأخرى من الأشجار في هذه المزرعة.

(الدرس ٥-٨)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ج) $\frac{7}{12}$ | أ) $\frac{7}{16}$ |
| د) $\frac{9}{14}$ | ب) $\frac{9}{16}$ |

مراجعة تراكمية

١٢، ٨ (الدرس ٧-٨) أوجد (م.م.أ.) للعددين

اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة، وإذا كان الكسر في أبسط صورة، فاكتب: «الكسر في أبسط

صورة»: (الدرس ٥-٨)

$\frac{8}{19}$ ٣٦

$\frac{14}{20}$ ٣٧

$\frac{21}{35}$ ٣٨

إذا اختر حرف من حروف الكلمة (سعد)، فما احتمال أن يكون الحرف «س»؟ (الدرس ٥-٧)

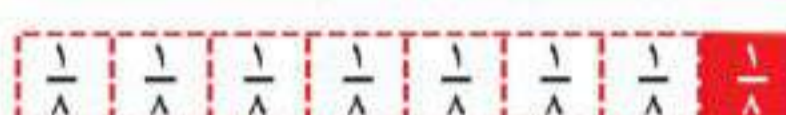




مقارنة الكسور الاعتيادية

٨ - ٨

استعد



أظهرَ مسحُ أجريَ على طلابِ
الصفُ الخامسِ أنَّ $\frac{5}{8}$ الطلابِ يحبونَ
فطيرةَ الجبنِ، وأنَّ $\frac{1}{4}$ الطلابِ يحبونَ
فطيرةَ التفاحِ، وأنَّ $\frac{1}{8}$ الطلابِ يحبونَ
فطيرةَ البيضِ.

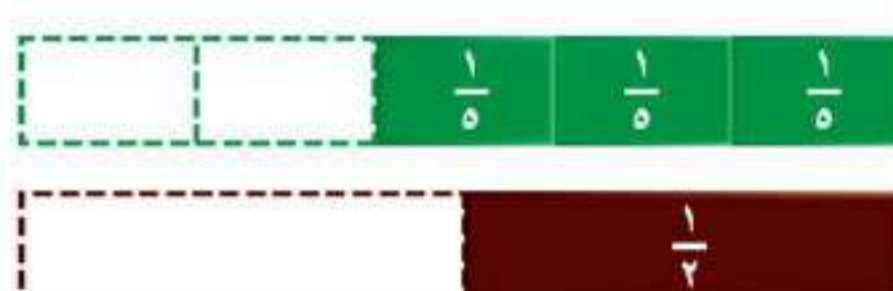
فأيُّ نوعٍ منَ الفطائرِ يفضلُهُ معظمُ الطلابِ؟

يمكُنُكَ المقارنةُ بينَ الكسورِ باستعمالِ الرسمِ والنماذجِ. وإذا كانَ للكسرِ
المقامُ نفسهِ، فقارنْ بينَ البسطِ، وإذا اختلفَ مقاماتُ الكسورِ، فاكتُبْ كسورًا
مكافئَةً لها تكونُ مقاماتُها متساويةً.

المقامُ المشتركُ لكسرتينِ أو أكثرَ هو عددٌ منْ مضاعفاتِ مقاماتِ تلكَ الكسورِ.
استعملِ **المقامُ المشتركُ الأصغرَ**، أو المضاعفَ المشتركَ الأصغرَ للمقاماتِ،
لكيَ تقارنَ بينَ الكسورِ.

مقارنة الكسور

مثالٌ منْ واقعِ الحياة



قارنْ بينَ $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ باستعمالِ
النماذجِ والمقامِ المشتركِ
الأصغرِ.

يبينُ الشكلُ أنَّ $\frac{3}{5} > \frac{1}{2}$

الخطوةُ ١ : أوجذْ (م. م. أ) للمقامينِ. (م. م. أ) للمقامينِ ٥ ، ٢ هو ١٠

الخطوةُ ٢ : أوجذْ كسررينِ مكافئينِ مقامُهما ١٠

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad \text{فكَرْ: } 6 = 2 \times 3, 10 = 2 \times 5$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2} \quad \text{فكَرْ: } 5 = 5 \times 1, 10 = 5 \times 2$$

الخطوةُ ٣ : بما أنَّ $6 > 5$ ، فإنَّ $\frac{6}{10} > \frac{5}{10}$ ، وبالتالي: $\frac{3}{5} > \frac{1}{2}$

فكرةُ الدَّرْسِ

أقاربُ بينَ الكسورِ
الاعتياديةِ باستعمالِ
المقاماتِ المشتركةِ.

المفردات:

المقامُ المشتركُ

المقامُ المشتركُ الأصغرُ

في المثال ١ : المقام المشترك الأصغر (م.م.أ.) لمقامي الكسرتين $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ هو ٦، ويمكن إيجاده بضرب ٥ في ٢، حيث يمكنك أن تجد مقامًا مشتركًا لمقامي كسررين دائمًا من خلال ضرب مقاميهما بعضهما في بعض، لكنه لا يعطي المضاعف المشتركة الأصغر في جميع الحالات.

مثال مقارنة الكسور باستعمال (م.م.أ.)

قارن بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$ باستعمال المقام المشترك الأصغر.

الخطوة ١ : أوجد (م.م.أ.) للمقامين.

(م.م.أ.) للعددين ٦ ، ٩ هو ١٨. لاحظ أنَّ ضرب ٦ في ٩ يساوي المقام المشترك ٥٤، لكنه ليس (م.م.أ.).

الخطوة ٢ : أوجد كسررين مقامهما ١٨ يكافئان الكسرتين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{9}$.

$$\frac{15}{18} \quad \text{فكُرْ: } 6 \times 3 = 18, 18 = 3 \times 5, \frac{5}{6}$$

$$\frac{14}{18} \quad \text{فكُرْ: } 6 \times 7 = 42, 18 = 2 \times 9, \frac{7}{9}$$

الخطوة ٣ : بما أنَّ $15 > 14$ ، فإنَّ $\frac{15}{18} > \frac{14}{18}$ ؛ لذا $\frac{5}{6} > \frac{7}{9}$

تذكرة

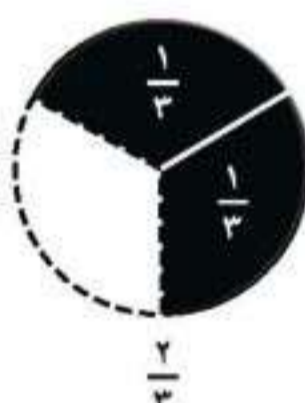
يمكنك إيجاد (م.م.أ.) للمقامين بابعاد مجموعة من الكسور المكافئة للكسرتين

$$\frac{5}{6}, \frac{7}{9}$$

$$\dots, \frac{20}{24}, \frac{15}{18}, \frac{10}{12}, \frac{5}{6}$$

$$\dots, \frac{21}{27}, \frac{14}{18}, \frac{7}{9}$$

مثال من واقع الحياة



مقدمة

رياضة : أحرزَ رياضٌ هدفين من ثلاثة أحرزها فريقه، وأحرزَ سعيدٌ ٥ أهدافٍ من ستة أحرزها فريقه. أيهما أحرز لفريقه نسبةً أكبرَ من مجموع الأهداف؟

يبينُ الشكلان المجاوران أنَّ $\frac{2}{3} > \frac{5}{6}$

الخطوة ١ : أوجد (م.م.أ.) للمقامين. (م.م.أ.) للمقامين ٣ ، ٦ هو ٦

الخطوة ٢ : أوجد كسررين مقامهما ٦ يكافئان الكسرتين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$.

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad \text{فكُرْ: } 2 \times 3 = 6, 6 = 2 \times 2, \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{5}{6} \quad \text{فكُرْ: } 1 \times 6 = 6, 6 = 1 \times 5, \frac{5}{6}$$

الخطوة ٣ : بما أنَّ $5 > 4$ ، فإنَّ $\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$ ؛ لذا $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

إذن أهداف سعيد تمثلُ النسبة الأكبر.

قارن بين كل كسرين مما يأتي باستعمال النماذج أو المقام المشترك الأصغر: الأمثلة ١ - ٣

$\frac{1}{6}, \frac{1}{2}$

$\frac{7}{10}, \frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}$

$\frac{7}{8}, \frac{3}{4}$

الجبر: قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): الأمثلة ١ - ٣

$\frac{7}{12} \quad \frac{2}{3}$

$\frac{6}{15} \quad \frac{2}{5}$

$\frac{5}{9} \quad \frac{1}{3}$

$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{4}$

١ تحتاج وصفة لعمل نوع من الحلوى إلى $\frac{5}{8}$ كوب من السكر، و $\frac{2}{3}$ كوب من الدقيق. فأي المادتين أكثر؟

٢ تحدث ووضح العلاقة بين المضاعف المشترك الأصغر والمقام المشترك الأصغر.

تدريب وحل المسائل

قارن بين كل كسرين مما يأتي باستعمال النماذج، أو المقام المشترك الأصغر: الأمثلة ١ - ٣

$\frac{3}{15}, \frac{1}{5}$

$\frac{1}{12}, \frac{3}{10}$

$\frac{3}{4}, \frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}, \frac{2}{5}$

الجبر: قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): الأمثلة ١ - ٣

$\frac{6}{12} \quad \frac{1}{2}$

$\frac{3}{8} \quad \frac{15}{16}$

$\frac{3}{10} \quad \frac{2}{5}$

$\frac{3}{7} \quad \frac{2}{6}$



١٤ خليطٌ من المكسرات يتكونُ من $\frac{1}{2}$ كوبٍ من الفستق، و $\frac{1}{4}$ كوبٍ من اللوز، و $\frac{2}{3}$ كوبٍ من الكاجو، أيُّ هذه المكونات كميَّتها هي الأكْبَرُ؟

١٥ أظهرَ مسحٌ أجريٌ على أحدِ الصفوفِ أنَّ $\frac{7}{15}$ منَ الطلابِ يُفضِّلونَ كرةَ القدم، و $\frac{3}{10}$ منَ الطلابِ يُفضِّلونَ التنس، و $\frac{2}{5}$ منَ الطلابِ يُفضِّلونَ كرةَ السلة. ما الرياضةُ التي يُفضِّلُها أقلُ عددٍ منَ الطلابِ؟

١٦ يبيِّنُ الجدولُ أدناهُ نسبَ الاستهلاكِ للمياه. أيُّ منها يستهلكُ الكميةَ الأكْبَرَ منَ المياه؟

مصدر الاستهلاك	نسبة الاستهلاك
التسرييات	$\frac{1}{5}$
الصناعير	$\frac{8}{25}$
الاستحمام	$\frac{14}{50}$

١٧ أعطى المعلمُ لكل طالبٍ فطيرةً، فأكلَ نايفٌ $\frac{5}{6}$ فطيرته، وأكلَ مشعلٌ $\frac{7}{8}$ فطيرته، وأكلَ بدرٌ $\frac{5}{8}$ فطيرته. أيُّهم تركَ أصغرَ قطعةً منْ فطيرته؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

١٨ **مسألةٌ مفتوحةٌ:** ضع في \square عدداً يجعلُ الجملةَ العدديةَ $\frac{24}{\square} < \frac{1}{4}$ صحيحةً.

١٩ **الحسُّ العدديُّ:** إذا كانَ لديكَ كسرانٍ مشتركانِ في البسيطِ ومختلفانِ في المقامِ، فكيفَ تعرفُ أيِّهما أكبرُ دونَ إيجادِ المقامِ المشتركيِّ الأصغرِ؟

◀ مسألةٌ منْ واقعِ الحياةٍ يمكنُ حلُّها بمقارنةِ كسرينِ مُختلفيِّ المقامِ، ثُمَّ حُلُّها، وادعمْ إجابتكَ برسمِ أشكالٍ تمثِّلُ الكسرتينِ.

أكتب

٢٠

اختبار الفصل

٨

أوجِدِ القواسم المشتركة لـكُلّ مجموعَة أعدادٍ
مما يأتي:

٤٠، ٣٢، ٢٤

٤٥، ١٥

أوجِدْ (ق. م. أ.) لـكُلّ مجموعَة أعدادٍ مما يأتي:

٢٧، ٢٤، ٢١

٢٨، ٨

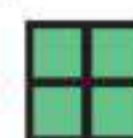
اختيارٌ من متعددٍ: أيٌ مما يأتي يُعدُّ من

العوامل الأولية للعدد ٩٢٤

(أ) ٣ (ج) ٥

(ب) ٤ (د) ١٢

اختيارٌ من متعددٍ: أيٌ النماذج الآتية يُعدُّ
تمثيلاً لـعُدُد أوليٍّ؟



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

ضع الكسور التالية في أبسط صورة، وإنْ كانَ
الكسُرُ في أبسط صورة فاكتُب ذلك أمامَهُ:

 $\frac{28}{32}$ $\frac{6}{27}$ $\frac{9}{18}$ $\frac{15}{16}$

١١ أيٌ الكسُور الآتية متكافئة؟

$$\frac{16}{25}, \frac{6}{10}, \frac{24}{30}, \frac{4}{5}$$

اكتب كُلّ من الكسور العشرية التالية على صورة
كسُر في أبسط صورة:

٠, ٢٤

٠, ٧

٠, ٠٢

٠, ٨٧٥

١٢ ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٢، ١٢٠

القياس: استطاع سامي أن يقطع في دقيقةٍ
مسافةً تعادل مقدار طوله ٦٠ مرةً، إذا كان طولُه
٤١ متر، فما المسافة التي قطعها في الدقيقة؟

١٣ اختيارٌ من متعددٍ: تذهبُ خلودٌ إلى المكتبة
بمعدل ٣ أيامٍ خلال أيامِ الدوامِ الخمسة.

أيٌ منَ الكسور الآتية أقلُّ من $\frac{3}{5}$ ؟

(ج) $\frac{3}{4}$

(أ) $\frac{1}{2}$

(د) $\frac{5}{6}$

(ب) $\frac{4}{5}$

أكتب كيف توضح أنَّ
 $\frac{3}{10} < \frac{9}{20}$ جملةً صحيحةً موضحاً ذلك
بالخطوات؟



الاختبار التراكمي

الفصلان ٨، ٧

الجزء ١ اختيار من متعدد

استعملت جميلة ٤ طوابع من ٨ طوابع كانت لديها، فأيُّ الكسور الآتية أقلُّ من $\frac{4}{8}$ ؟

- $\frac{5}{8}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{3}{7}$

أيَّ الأعداد الآتية قاسمُ أولٍ للعدد ٣٢؟

- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

ما المضاعفُ المشتركُ الأصغرُ

للعددين ١٥ و ٣٣؟

- ٣
- ١٥
- ٥
- ٤٥

اختر الإجابة الصحيحة:

١ التقطت أميرة قلماً من أقلام التلوين من كيسٍ يحتوي أقلاماً ملونة دون النظر إليها. إذا كانت الأقلام التي في الكيس هي ٥ أقلام حمراء، و٧ أقلام زرقاء، و٣ أقلام خضراء، وقلمين أصفرین، فما احتمال أن يكون القلم أحمر؟

- $\frac{5}{17}$
- $\frac{7}{17}$
- $\frac{3}{17}$

٢ قسم يوسف قطعة حلوى إلى ٢٠ جزءاً متساوياً، إذا أكل منها ١٤ جزءاً، فما الكسرُ الذي يمثل الجزء المتبقى من قطعة الحلوى؟

- $\frac{1}{10}$
- $\frac{3}{10}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{2}{5}$

٣ أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة كتل الطابِ:

- | | |
|-----------|-----------|
| أ) ٥٥ كجم | ج) ٦٠ كجم |
| ب) ٥٥ كجم | د) ٥٠ كجم |

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

٦٨ أوجد قواسم العدد

١٤ قسمت علياء فطيرة إلى أيام، فإذا أكلت $\frac{3}{4}$ الفطيرة، فكم شريحة من الفطيرة أكلت علياء؟

الجزء ٣ الإجابة المطولة

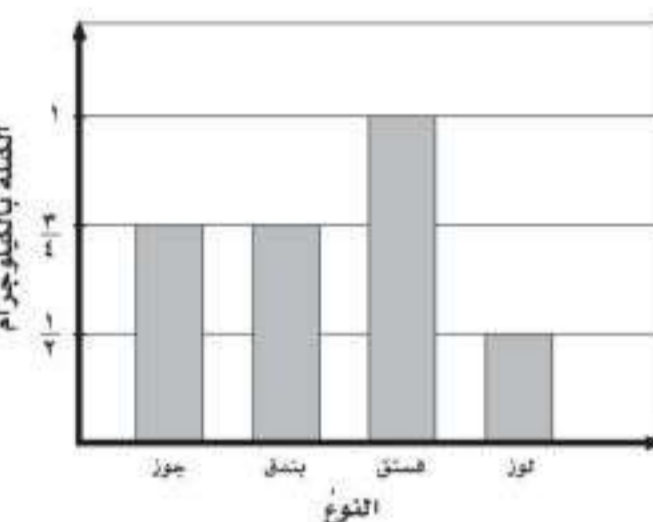
أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

١٥ هل الكسران $\frac{1}{3}$ و $\frac{3}{9}$ كسران متكافئان؟ ووضح ذلك من خلال الرسم.

١٦ وضح الفرق بين العدد الأولي والعدد غير الأولي، ثم اكتب عددين أوليين وعددين غير أوليين.

١٧ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات: ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧

١٩ التمثيل بالأعمدة التالي يبين كتل مكونات ٣ كجم من المكسرات المشكّلة. أي من المكسرات له الكتلة الأكبر؟



- أ) البندق
ب) اللوز
ج) الفستق
د) الجوز

٢٥٢ أي المجموعات التالية تمثل تحليلا للعدد إلى عوامله الأولية؟

- أ) $7 \times 3 \times 3 \times 2$
ب) $5 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$
ج) $7 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$
د) $7 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟
إذا لم تستطع الإجابة عن...
 Neptune إلى الدرس...
 Neptune إلى الدرس...

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟																
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١				
١-٧	٣-٨	٤-٨	٤-٨	١-٨	٣-٨	٣-٧	٧-٨	٣-٨	٨-٨	١-٧	٥-٨	٥-٧				

جمع الكسور وطرحها

الفكرة العامة

الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسوراً متشابهة.

$$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$$

ومن السهل جمع الكسور المتشابهة وطرحها.

مثال: يبلغ متوسط طول البطريق الإفريقي $\frac{5}{8}$ سم، أما متوسط طول البطريق الإمبراطوري فهو $\frac{5}{8}$ سم.

اطرح $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ $\frac{87}{87}$ ؛ لإيجاد الفرق بين طولي النوعين.

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- جمع الكسور المتشابهة وطرحها.
- جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها.
- حل المسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة.

المفردات

الكسور المتشابهة

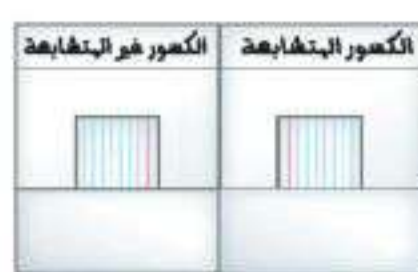
الكسور غير المتشابهة

المَطْوِيَات

مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَةَ لتساعِدَكَ علَى تنظِيمِ معلوماتِكَ عَنِ الْكُسُورِ المُتَشَابِهِ وَالْكُسُورِ
غَيْرِ المُتَشَابِهِ، ابْدأْ بورقةِ A4 وَ4 بطاقةَ.

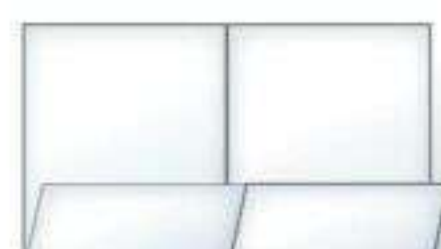
١ اكتب "الكسور المتشابهة"،
و"الكسور غير المتشابهة"
على الجينين، وضع
بطاقتين في كُلّ جين.



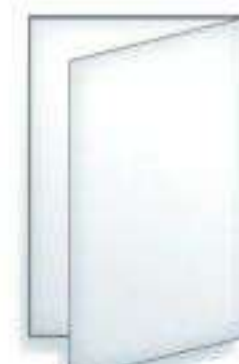
٢ أقصِ حُوافَ
الشريطة لعملِ
جيبيْنِ.



٣ افتحِ الطِّيَّةَ، ثُمَّ
اطِّو شرِيطًا طولِيًّا
عَرْضُهُ حوالَيِّ
٢ سُمَّ منَ الجِهَةِ
السُّفْلَى لِلورقةِ.



٤ اطِّو الورقةَ عَرْضِيًّا
مِنَ الْمُتَصَفِّ.



أجب عن الأسئلة الآتية:



اكتب كلَّ كسرٍ مما يأتي في أبسطِ صورةٍ: (مهارة سابقة)

$\frac{4}{24}$

$\frac{15}{20}$

$\frac{4}{12}$

$\frac{4}{8}$

- ١٠ سجلَ صلاحٌ ٤ نقاطٍ منْ ١٦ نقطةً أحرزَها فريقُه، اكتبِ الكسرَ الذي يمثلُ نقاطَ صلاحٍ في أبسطِ صورةٍ.

اكتب كلَّ كسرٍ مما يأتي على صورةٍ عددٍ كسريٍّ: (مهارة سابقة)

$\frac{22}{4}$

$\frac{14}{6}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{10}{7}$

- ١١ تحتاجُ ساميةُ $\frac{7}{4}$ كوبٍ منَ الجبنِ لعملِ فطيرةٍ، اكتبِ هذا الكسرَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ.

قدَرْ ناتجَ الجمعِ أو الطرحِ في كلِّ ممَا يلي مستعملاً التَّقْرِيبَ، وبيّنْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ١-٢)

$6,6 - 12,7$

$2,1 + 5,2$

$4,7 + 6,2$

$7,1 - 10,5$



- ١٢ اشتَرَى ريانُ علبةَ ألوانٍ، وأوراقاً ملونةً، فكم دفعَ ثمناً لها؟ قرّب إجابتكَ إلى أقربِ ريالٍ.

- ١٣ ادَّخرَت سلوى ١٧,٥ ريالاً، وادَّخرَت أملُ ٣١,٢٥ ريالاً، كم تزيدُ مَدَخراتُ أملٍ على مَدَخراتِ سلوى؟ قرّب إجابتكَ إلى أقربِ ريالٍ.





استكشاف ٩-١ جمع الكسور المتشابهة

استكشاف



فكرة الدرس

استعمل النماذج لجمع كسور متشابهة.

المفردات

الكسور المتشابهة

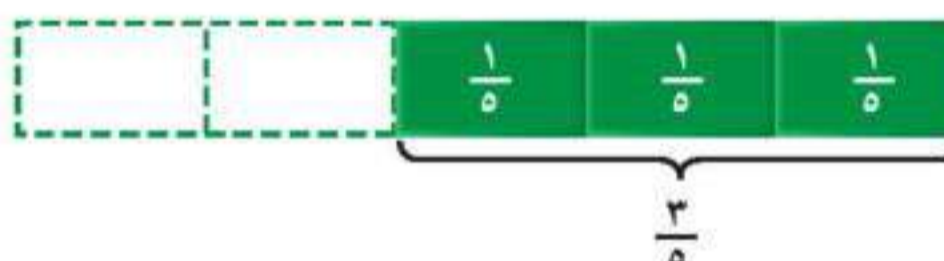
يمكنك استعمال نماذج الكسور؛ لجمع وطرح كسور لها المقامات نفسها، والكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسوراً متشابهة. فمثلاً: الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ كسران متشابهان؛ لأن المقام في كليهما يساوي 5

نشاط

قطعت منيرة تفاحة إلى شرائح، فأكلت $\frac{3}{5}$ التفاحة، وأعطت اختها $\frac{1}{5}$ التفاحة، فكم أكلت البنتان من التفاحة؟

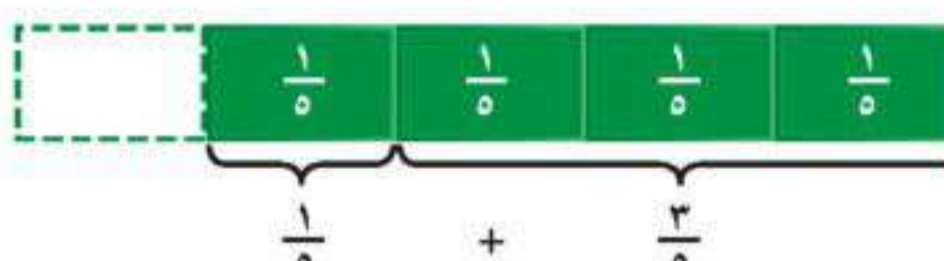
الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{3}{5}$

استعمل ثلاثة قطع للكسر $\frac{1}{5}$ لكنه تمثل الكسر $\frac{3}{5}$



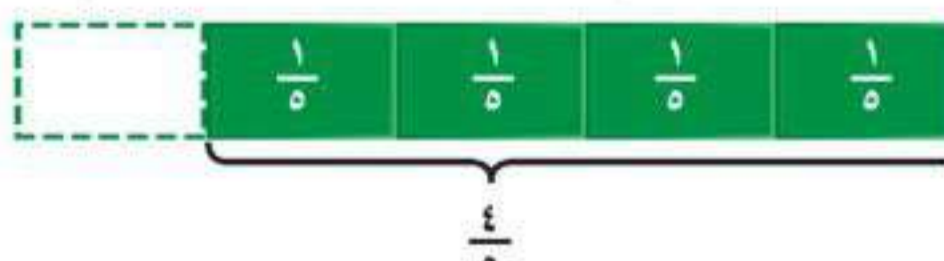
الخطوة ٢ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{1}{5}$

أضف قطعة الكسر $\frac{1}{5}$ إلى نموذج الكسر السابق.



الخطوة ٣ : اجمع.

أوجذ عدد القطع التي استعملتها من نموذج الكسر $\frac{1}{5}$

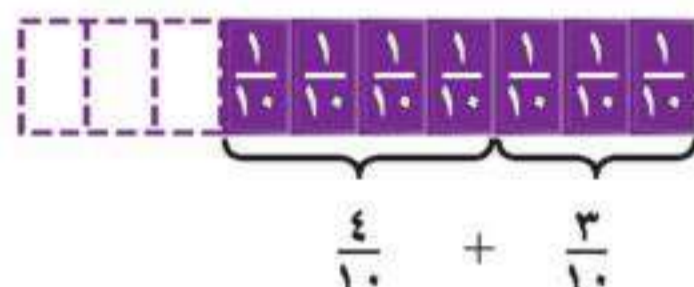


بما أن $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ ، فإن منيرة وأختها أكلتا $\frac{4}{5}$ ، أو أربعة خمسين التفاحة.



نشاط

سألت سمية زميلاتها عن اللون المفضل لدى كلّ منها، فاختار $\frac{3}{10}$ الطالبات اللون الأخضر، و $\frac{4}{10}$ الطالبات اللون الأحمر، فما الكسر الذي يمثل الطالبات اللاتي يفضلن أحد اللونين؟



الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{3}{10}$
استعمل ثلاث قطع للكسر $\frac{1}{10}$ لكنه تمثل الكسر $\frac{3}{10}$

الخطوة ٢ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{4}{10}$
استعمل أربع قطع للكسر $\frac{1}{10}$ لكنه تمثل الكسر $\frac{4}{10}$

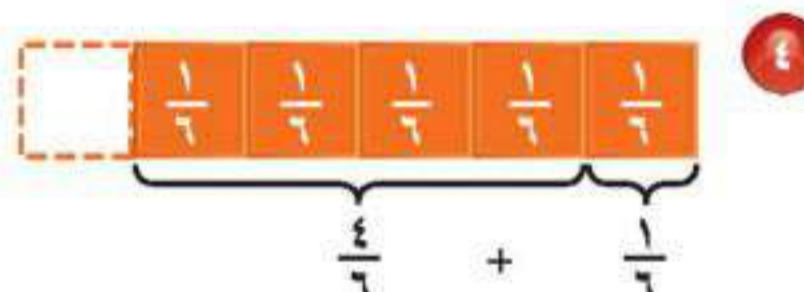
الخطوة ٣ : اجمع.
أوجد العدد الكلي للقطع التي استعملتها من نموذج الكسر $\frac{1}{10}$
 $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$ ؛ أي أن سبعة ألعشار الطالبات يفضلن أحد اللونين: الأخضر أو الأحمر.

فكرة

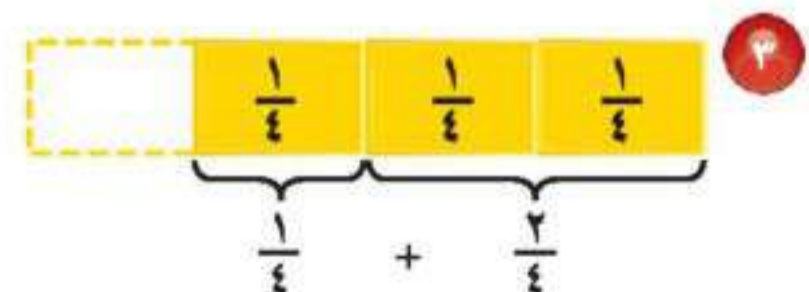
وضّح كيف تستعمل نموذجاً لإيجاد $\frac{1}{8} + \frac{6}{8}$
أوجد ناتج $\frac{1}{8} + \frac{6}{8}$ واشرح كيف توصلت إلى الناتج، ثم عّرّ عنه بالكلمات.

تأكد

استعمل نماذج الكسور لتجد ناتج الجمع، ثم اكتب بالكلمات:



$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$$



$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

أوجد ناتج الجمع، واستعمل نماذج الكسور عند الضرورة:

$$\frac{6}{12} + \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

كيف تجد ناتج $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$ دون استعمال نماذج الكسور؟

أكتب





جمع الكسور المتشابهة

١ - ٩



استعد

اقسمت لمياء وأبوها فطيرة، فأكلت لمياء $\frac{2}{6}$ الفطيرة، وأكل أبوها $\frac{3}{6}$ الفطيرة. فما مقدار ما أكلته لمياء وأبوها من الفطيرة؟

اجمِع الكسرين المتشابهين؛ لتجد مقدار ما أكلت لمياء وأبوها من الفطيرة، وذلك بجمع البسطين، وكتابة الناتج على المقام نفسه.

فكرة الدرس

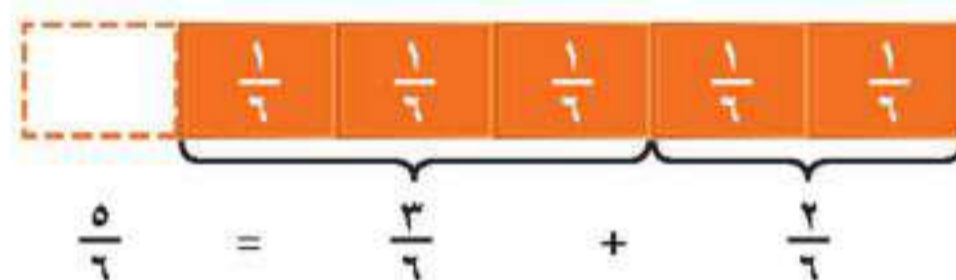
أجمع كسوراً متشابهة.

مثال

جمع كسررين متشابهين

أوجد ناتج الجمع $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$ ، ثم تحقق من الحل مستعملاً التماذج.

$$\begin{aligned} \frac{3+2}{6} &= \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \\ \text{بجمع البسطين} \quad \frac{5}{6} &= \\ \text{إذن} \quad \frac{5}{6} &= \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \end{aligned}$$

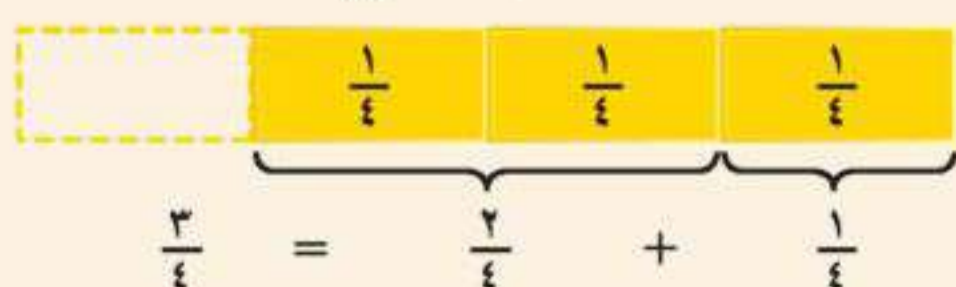


مفهوم أساسى

جمع الكسور المتشابهة

بالكلمات: لجمع كسر متشابه، اجمع البسط، واتكتب الناتج على المقام نفسه.

بالتماذج



بالأعداد

$$\begin{aligned} \frac{2+1}{4} &= \frac{2}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} &= \end{aligned}$$

بالكلمات: ربُّع زائدُ ربَّعين يساوي ثلاثة أرباع.



جمع الكسور المتشابهة

مثال من واقع الحياة



الكسر	اليوم
$\frac{1}{10}$	السبت
$\frac{4}{10}$	الأحد
$\frac{3}{10}$	الإثنين
$\frac{2}{10}$	الثلاثاء

قراءة: يبين الجدول المجاور مقدار ما قرأه

تركي في اليوم من قصبة، ما الكسر الذي يمثل ما قرأه تركي يومي السبت والإثنين معاً؟

اجمع: $\frac{1}{10} + \frac{3}{10}$

$$\frac{3+1}{10} = \frac{4}{10} \quad \text{اجمع البسطين}$$

$$\text{بسط } \frac{4}{10} =$$

$$\frac{2 \div 4}{2 \div 10} = \frac{1}{5} \quad \text{اقسم البسط والمقام على (ق.م.أ.)، وهو العدد 2}$$

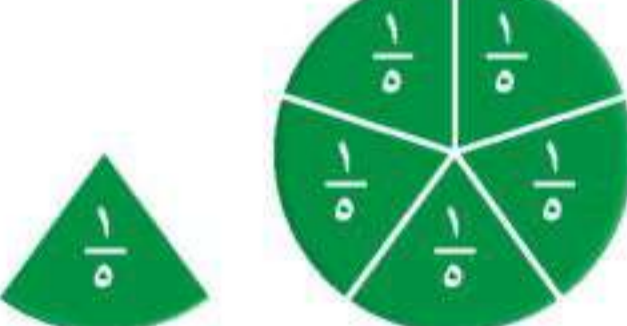
$$\frac{2}{5} = \text{بسط، ثم تحقق من الحل بالرسم}$$

إذن قرأ تركي $\frac{2}{5}$ القصبة يومي السبت والإثنين.

جمع الكسور المتشابهة

مثال

أوجد ناتج $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$ ، ثم تحقق من الحل مستعملاً النماذج.



$$\text{اجمع البسطين} \quad \frac{4+2}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\text{بسط } \frac{6}{5} =$$

اكتب الناتج بصورة عدد كسري $\frac{1}{5} =$

$$\text{إذن } \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = 1$$

تذكرة

الكسور المتشابهة هي كسور لها مقامات نفسها.

تذكرة

لمراجعة كتابة كسر غير فعلي على صورة عدد كسري، ارجع إلى الدرس ٦ - ٢

تأكد

أوجُد ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صورِهِ، ثُمَّ تحققُ مِنَ الْحَلِّ مُسْتَعْمِلاً النَّمَاذِجَ: الأمثلة ٣-١

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{8}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

قامَ صلاحُ بطلاءٍ $\frac{5}{12}$ مِنْ سياجِ الحديقةِ، وقامَ مساعدُ بطلاءٍ $\frac{4}{12}$ مِنْ السياجِ نفسهِ، فما الكسرُ الذي يمثلُ
الجزءَ الذي تمَ طلاءُه؟

تحَدَّثْ وَضَعْ بجملتينِ كيَفَ حلَّتِ المَسَأَلَةَ ٧

تَدَرِّبْ وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

أوجُد ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صورِهِ، ثُمَّ تحققُ مِنَ الْحَلِّ مُسْتَعْمِلاً النَّمَاذِجَ: الأمثلة ٣-١

$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$$

ما مجموعُ خُمسَيْنِ وَخُمسِ؟ اكتبْ إجابَتَكَ بالصيغةِ اللفظيةِ.

ما مجموعُ ستَّةِ أتساعِ وَثَلَاثَةِ أتساعِ؟ اكتبْ إجابَتَكَ بالصيغةِ اللفظيةِ.



١٩ مشى عبد الغفور $\frac{9}{10}$ كلم من بيته إلى الحديقة، ثم مشى المسافة نفسها في طريق العودة إلى البيت، فما مجموع ما مشى عبد الغفور؟

٢٠ هطل $\frac{2}{8}$ سم من المطر في ساعة، وهطل مثلاً هذه الكمية في الساعة التالية. أوجد مجموع ما هطل من المطر.

الهواية	عدد الطالب
كرة القدم	٥
السباحة	٦
الكتابة	٣
القراءة	٤

استعمل الجدول المجاور لحل السؤالين: ٢١، ٢٢

٢١ ما الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يمارسون القراءة أو كرة القدم؟

٢٢ ما الكسر الذي يمثل الطلاب الذين لا يمارسون هواية السباحة؟

الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي:

$$1 = \frac{5}{12} + \frac{s}{12}$$
 ٢٥

$$\frac{7}{9} = \frac{5}{9} + \frac{s}{9}$$
 ٢٦

$$\frac{7}{8} = \frac{3}{8} + \frac{s}{8}$$
 ٢٧

ملف البيانات

يبين الجدول المجاور معلومات عن قطار «سار».

٢٨ ما الكسر الذي يمثل نسبة محطات الركاب

إلى محطات البضائع؟

٢٩ ما مجموع زمن الرحلتين من الرياض إلى

القصيم ومن الجوف إلى القرىات؟

٦	عدد محطات الركاب
٩	عدد محطات البضائع
$\frac{3}{2}$ س	زمن الرحلة بين الرياض والقصيم
$\frac{2}{3}$ س	زمن الرحلة بين الجوف والقرىات

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

٣٠ **مسألة مفتوحة:** اختر كسرين متباينين مجموعهما $\frac{3}{4}$ ، على ألا يكون المقام ٤، ويرز اختيارك.

٣١ **مسألة من واقع الحياة:** يمكن حلها بجمع كسور متباينة، ثم حل المسألة.



طرح الكسور المتشابهة

استكشاف

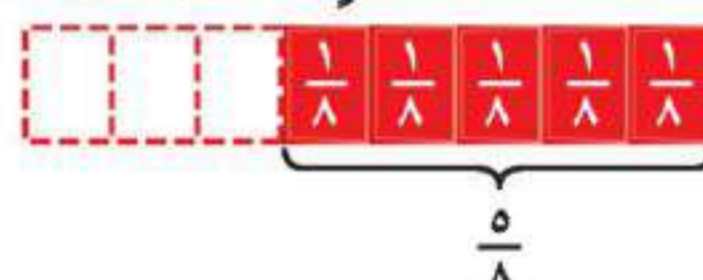
يمكنك استعمال نماذج الكسور لطرح كسور متشابهة.

نشاط

عند حسن كيس فيه كرات زجاجية زرقاء وأخرى حمراء، إذا كان الكسر $\frac{5}{8}$ الذي يمثل الكرات الزرقاء، والكسر الذي يمثل الكرات الحمراء $\frac{2}{8}$ ، فكم يزيد الكسر الذي يمثل الكرات الزرقاء على الكسر الذي يمثل الكرات الحمراء؟

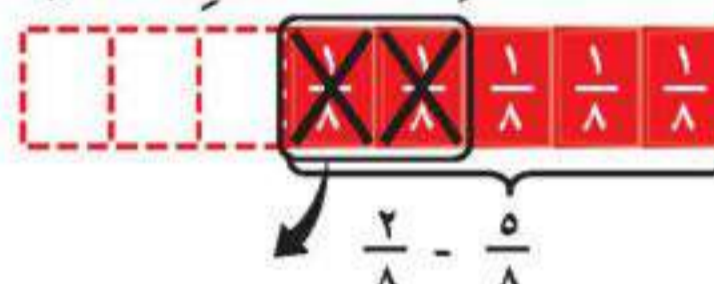
الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للكسر $\frac{5}{8}$.

استعمل خمس قطع للكسر $\frac{1}{8}$ ؛ لكنه تمثل الكسر $\frac{5}{8}$

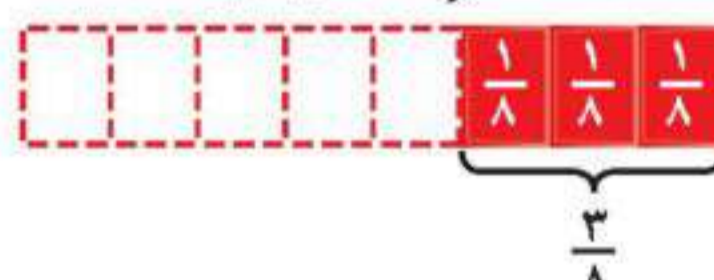


الخطوة ٢ : اطرح $\frac{2}{8}$

احذف قطعتين من النموذج السابق؛ لكنه تمثل الكسر $\frac{3}{8}$



الخطوة ٣ : عد قطع نموذج الكسر $\frac{1}{8}$ المتبقية.



$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$ ، إذن الكسر الذي يمثل الكرات الزرقاء يزيد بمقدار $\frac{3}{8}$ على الكسر الذي يمثل الكرات الحمراء.

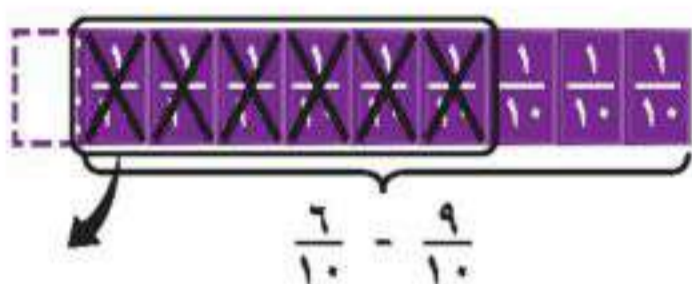
فكرة الدرس

استعمل النماذج لطرح كسور متشابهة.



نشاط

اشترى إبراهيم $\frac{9}{10}$ كيلوجرام من الجبن الأبيض، و $\frac{6}{10}$ كيلوجرام من الجبن الأصفر. كم تزيد كمية الجبن الأبيض على كمية الجبن الأصفر؟



الخطوة ١: اعمل نموذجًا للكسر $\frac{9}{10}$

استعمل تسع قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{10}$ لكنه تمثل الكسر $\frac{9}{10}$.

الخطوة ٢: اطرح $\frac{6}{10}$

احذف 6 قطع من النموذج السابق لكنه تمثل الكسر $\frac{6}{10}$.

الخطوة ٣: عدّ قطع نموذج الكسر $\frac{1}{10}$ المتبقية.

$$\frac{6}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

إذن اشترى إبراهيم كمية من الجبن الأبيض تزيد بمقدار $\frac{3}{10}$ كيلوجرام على كمية الجبن الأصفر.

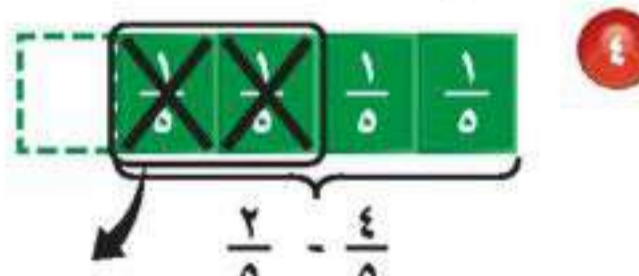
فكُرْ

١ وضح كيف تستعمل نموذجا لإيجاد: $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

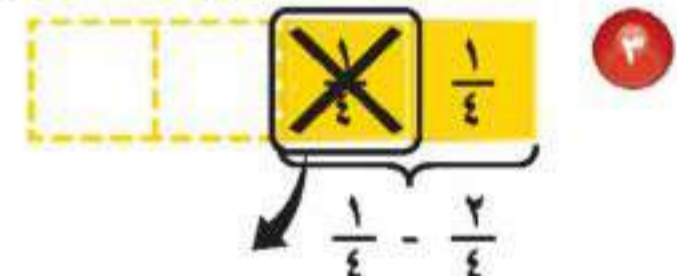
٢ اشرح كيف تجد ناتج $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$ ، ثم أوجد الناتج.

تأكد

استعمل نماذج الكسور لتجد ناتج الطرح، ثم اكتبه بالكلمات:



١



٢

أوجد ناتج الطرح، واستعمل نماذج الكسور عند الضرورة:

$$\frac{3}{6} - \frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{6}{7}$$

$$\frac{6}{12} - \frac{11}{12}$$

$$\frac{4}{10} - \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{9} - \frac{5}{9}$$

٧ ٨ ٩
١٠ ١١ ١٢
١٢ - $\frac{9}{12} - \frac{4}{12}$ دون استعمال نماذج الكسور؟

١٢ - $\frac{9}{12} - \frac{4}{12}$ اكتب



طرح الكسور المتشابهة

٢ - ٩



استعد

يسير فراسٌ في طريق طوله $\frac{7}{8}$ كيلومتر، قطع منه $\frac{4}{8}$ كيلومتر،
ما المسافة المتبقية؟

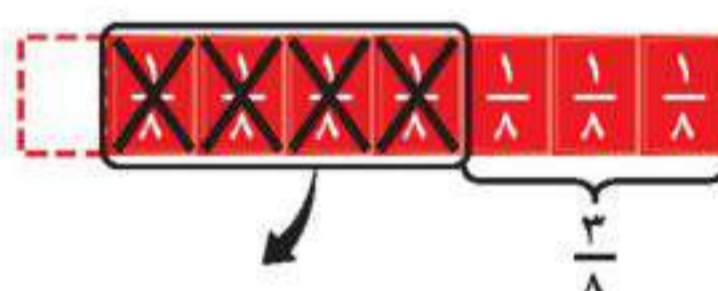
لإيجاد المسافة المتبقية، اطرح $\frac{4}{8}$ من $\frac{7}{8}$

فكرة الدرس

أطرح كسوراً متشابهة.

مثال

ارجع إلى المعلومات أعلاه وأوجد ناتج $\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$ ، ثم تحقق من الحل
مستعملاً التمثيل.



اطرح

$$\frac{4}{8} - \frac{7}{8} = \frac{4}{8} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{8} =$$

$$\frac{3}{8} = \frac{7}{8} - \frac{4}{8}$$

نطرح الكسور المتشابهة بالطريقة نفسها التي نجمع بها الكسور المتشابهة.

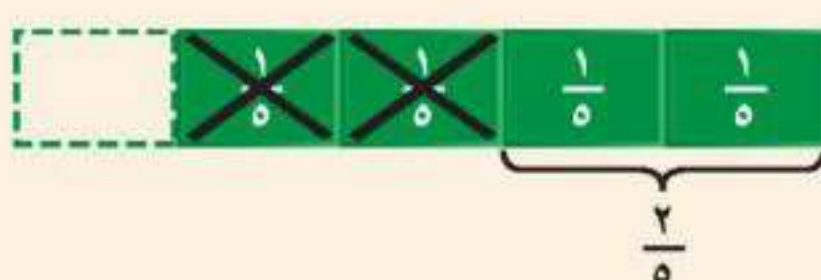
مفهوم أساسى

طرح الكسور المتشابهة

بالكلمات: لكنني تطرح كسرتين متشابهتين،
اطرح البسطين، واكتِب الناتج على المقام نفسه.

مثال:

بالنماذج



بالأعداد

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{5} =$$

بالكلمات:

أربعة خمسين ناقص خمسين يساوي خمسين.



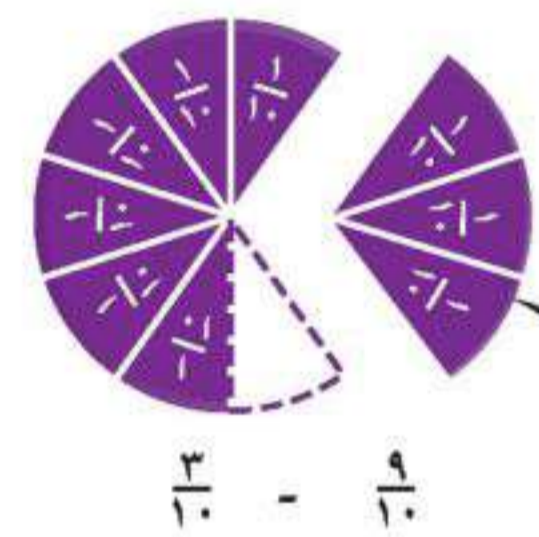
مثالان من واقع الحياة طرح الكسور المتشابهة

طقس: يبيّن الجدول المجاور كميات الأمطار التي هطلت على بعض

مدن المملكة في أحد الأيام.

كم تزيد كميات الأمطار التي هطلت على عنيزه
على كمية الأمطار التي هطلت على حائل؟
اكتب الإجابة في أبسط صورة، ثمتحقق من
الحل مستعملاً النماذج.

اطرح كميات الأمطار التي هطلت على حائل
من كميات الأمطار التي هطلت على عنيزه.



$$\text{اطرح البسطين} \quad \frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$$

بسط $\frac{6}{10} =$

$$\frac{2 \div 2}{10 \div 10} =$$

بسط $\frac{3}{5} =$

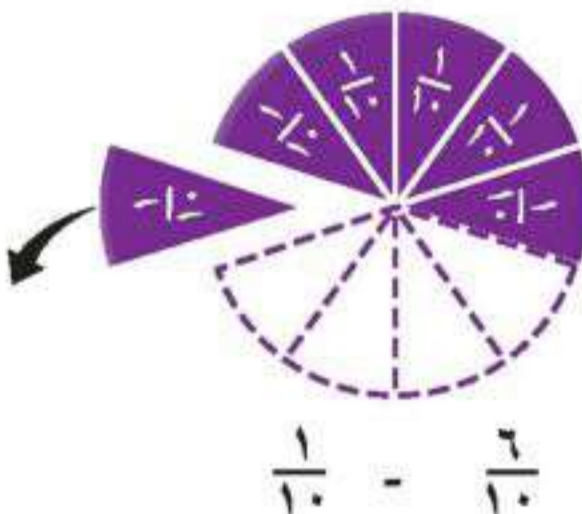
استعمل نماذج الكسور للتحقق من الحل.

إذن كميات الأمطار التي هطلت على عنيزه

تزيد بمقدار $\frac{3}{5}$ سم على كميات الأمطار التي هطلت على حائل.

كم تقل كميات الأمطار التي هطلت على الرياض عن كميات الأمطار
التي هطلت على عفيف؟ اكتب الإجابة في أبسط صورة، وتحقق من الحل
مستعملاً النماذج.

اطرح كميات الأمطار التي هطلت على الرياض من كميات الأمطار التي
هطلت على عفيف.



$$\text{اطرح البسطين} \quad \frac{6}{10} - \frac{1}{10} =$$

بسط $\frac{5}{10} =$

$$\frac{5 \div 5}{10 \div 10} =$$

بسط $\frac{1}{2} =$

استعمل نماذج الكسور للتحقق من الحل.

إذن كميات الأمطار التي هطلت على الرياض، تقل بمقدار $\frac{1}{2}$ سم عن
كميات الأمطار التي هطلت على عفيف.

ذَرْ

لكي تكتب الناتج في أبسط صورة، اقسم البسط والمقام على قاسمهما المشترك الأكبر.

أوجذ ناتج الطرح في أبسط صورة، ثم تحقق من الحل مستعملاً التماذج: الأمثلة ٣-١

$$\frac{3}{6} - \frac{5}{6} \quad ٤$$

$$\frac{3}{9} - \frac{6}{9} \quad ٢$$

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{5} \quad ١$$

$$\frac{3}{7} - \frac{5}{7} \quad ١$$

- ٦** قضى عصام $\frac{5}{6}$ ساعة في الرسم، و $\frac{2}{6}$ ساعة في القراءة، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة؟
- ٧** وضح بالصيغة اللفظية كيف حللت المسألة ٥



تحدى

تدريب وحل المسائل

أوجذ ناتج الطرح في أبسط صورة، ثم تتحقق من الحل مستعملاً التماذج: الأمثلة ٣-١

$$\frac{3}{12} - \frac{9}{12} \quad ١٠$$

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9} \quad ٤$$

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{6} \quad ٨$$

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad ٧$$

- ١١** **القياس**: اشتراطت مرام $\frac{5}{8}$ كجم من لحم الجمل، و $\frac{7}{8}$ كجم من لحم الضأن. كم تزيد كمية لحم الضأن على كمية لحم الجمل؟

الموقع السياحية المفضلة	
الموقع	عدد الطلاب
مرتفعات السودة	١٤
شاطئ نصف القمر	٨
متزهات الشمام	٦

يبين الجدول المجاور نتائج سعى شمل ٢٨ طالبا حول الموضع السياحية التي يفضلونها:

- ١٢** كم يزيد الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون مرتفعات السودة على الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون متزهات الشمام؟

- ١٣** افترض أن ٤ طلاب غيروا رأيهُم واختاروا متزهات الشمام بدلاً من شاطئ نصف القمر، فكم يزيد الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون مرتفعات السودة على الكسر الذي يمثل الطلاب الذين يفضلون متزهات الشمام؟

الجبر: أوجذ قيمة س التي يجعل الجملة صحيحة فيما يأتي:

$$\frac{1}{4} = \frac{8}{12} - \frac{S}{12} \quad ١٦$$

$$\frac{1}{8} = \frac{S}{8} - \frac{3}{8} \quad ١٧$$

$$\frac{1}{9} = \frac{S}{9} - \frac{6}{9} \quad ١٨$$

مسائل مهارات التفكير العليا

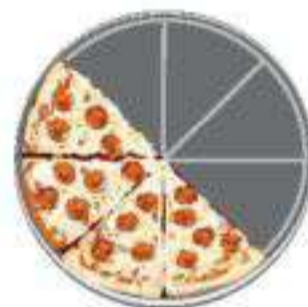
- ١٧ مسألة مفتوحة:** اختر كسرین متشابھین يکون الفرق بينهما $\frac{1}{6}$ والمقام فيهما لا يساوي ٦
تحدد: قارن بين الكسرین في كل ممما يأتي مستعملاً (<، >, =)
- ٢٣ $\frac{1}{5} - \frac{5}{6}$ ٢٤ $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ ٢٥ $\frac{2}{9} - \frac{8}{8}$ ٢٦ $\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$ ٢٧ $\frac{2}{6} - \frac{3}{4}$ ٢٨ $\frac{8}{8} - \frac{8}{8}$
- مسألة من واقع الحياة تطلب فيها إيجاد ناتج $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ ، ثم حلّها.

أكتب



لـ الـ على اختبار

٢٣ تظہر الصورۃ أدناه ما تبقی من فطیرتی البیتز باللحم والخضار، بعد أن تناول سعد عشاءة باللحم بالخضار



أي الكسور الآتية يمثل كم يزيد الكسر الممثل لفطيرة الخضار عن الكسر الممثل لفطيرة اللحم؟ (الدرس ٢-٩)

- (أ) $\frac{3}{16}$ (ب) $\frac{3}{8}$
 (ج) $\frac{11}{16}$ (د) $\frac{11}{8}$

٢٤ القياس: تُعَدْ هند أطباقاً من الحلويات، فإذا استعملت $\frac{1}{4}$ كوب من الزيت للبسكويت، و $\frac{2}{4}$ كوب من الزيت للكيك، فما مجموع ما استعملته هند من الزيت؟ (الدرس ١-٩)



- (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{4}$
 (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{3}{4}$

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: (الدرس ١-٩)

$$\frac{4}{15} + \frac{8}{15}$$

$$\frac{2}{14} + \frac{5}{14}$$

$$\frac{2}{11} + \frac{7}{11}$$

أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٢-٩)

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{11} - \frac{9}{11}$$

قرأت هند $\frac{3}{4}$ القصة، وقرأ سعاد $\frac{1}{4}$ القصة نفسها، كم يزيد الكسر الذي يمثل ما قرأته هند على الكسر الذي يمثل ما قرأته سعاد؟ (الدرس ٢-٩)





جمع الكسور غير المتشابهة

استكشاف

تعلّمت سابقاً أنَّ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقامات نفسُها، أمّا الكسور التي تختلف مقاماتها فتُسمى كسوراً غير متشابهة.

كسرانِ غير متشابهين

$$\frac{5}{6}, \frac{1}{2}$$

كسرانِ متشابهان

$$\frac{3}{8}, \frac{4}{8}$$

ويمكنُ استعمال نماذج الكسور لجمع الكسور غير المتشابهة.

فكرة الدرس

استعمل النماذج لجمع
كسور غير متشابهة.

نشاط

١ استعمل نجَاراً لوحين من الخشب لإتمام صنع قفص طيور، إذا كان طول أحد اللوحين $\frac{1}{3}$ متر، وطول اللوح الآخر $\frac{1}{2}$ متر، فما الطول الكلّي للوحين؟

الخطوة ١ : اعمل نموذجاً لكُلّ كسرٍ، وضع النموذجين جنباً إلى جنب.



الخطوة ٢ : أوجد نموذجاً يطابق طول النموذجين أعلاه، وضعه أسفل منهُما.



الخطوة ٣ : اجمع.

لاحظ أنه تم استعمال خمسة أجزاء من نموذج الكسر $\frac{1}{6}$ ؛

$$\text{لذا } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

إذن الطول الكلّي للوحَي الخشب يساوي $\frac{5}{6}$ متر.



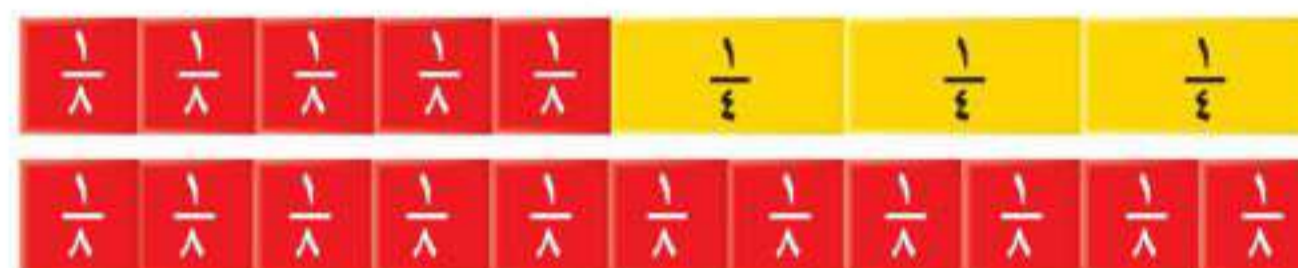
نشاط

اشترى مني $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من العنب، و $\frac{5}{8}$ كيلوجرام من الكرز، ما مجموع كتلة العنب والكرز معاً؟

الخطوة ١ : اعمل نموذجاً لكل كسرٍ.



الخطوة ٢ : أوجد نموذجاً يطابق طول النموذجين أعلاه، وضعيه أسفلهما.



الخطوة ٣ : اجمع، لاحظ أنه تم استعمال ١١ جزءاً من نموذج الكسر $\frac{1}{8}$ حيث:

$$1\frac{3}{8} = \frac{11}{8} = \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$$

إذن مجموع كتلة العنب والكرز معاً يساوي $\frac{3}{8}$ كيلوجرام.

فَكْر

كيف يساعدك إيجاد مضاعفات العدددين ٤، ١٢ على إيجاد ناتج $\frac{7}{12} + \frac{3}{4}$ ؟

وضع كيف تستعمل نماذج الكسور في إيجاد ناتج $\frac{1}{10} + \frac{3}{5}$ ،

تاڭد

استعمل نماذج الكسور لإيجاد الناتج:

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$$

مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها جمع كسور غير متشابهة.

أكتب



جمع الكسور غير المتشابهة

٣ - ٩



استعد

أمضى جابر $\frac{1}{3}$ ساعة في كتابة مقال عن الأمانة، و $\frac{1}{4}$ ساعة في مراجعته، فكم أمضى جابر من الوقت حتى انتهى من كتابة هذا المقال ومراجعةه؟

قبل جمع كسرتين غير متشابهتين يجب إعادة كتابة أحدهما أو كليهما حتى يصبح لهما المقام نفسه.

مفهوم أساسى

جمع الكسور غير المتشابهة

لجمع كسور غير متشابهة، قم بالخطوات الآتية:

- أعد كتابة الكسور مستعملًا المقام المشترك الأصغر لها، وهو المضاعف المشترك الأصغر للمقامات.
- اجمع بالطريقة نفسها التي تجمع بها الكسور المتشابهة ثم بسط الناتج.

مثال جمع الكسور غير المتشابهة

مثال

ارجع إلى المعلومات أعلاه، وأوجد ناتج $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ساعة.

المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ هو ١٢

الخطوة ٣ :

الخطوة ٢ :

الخطوة ١ :

اجمع الكسرتين المتشابهين.

أعد كتابة الكسرتين

اكتب المسألة.

مستعملًا المقام

المشترك الأصغر لهما.

$$\begin{array}{r}
 \frac{4}{12} \quad \leftarrow \quad \frac{4}{12} = \frac{4 \times 1}{4 \times 3} \quad \leftarrow \quad \frac{1}{3} \\
 \frac{3}{12} + \quad \leftarrow \quad \frac{3}{12} = \frac{3 \times 1}{3 \times 4} \quad \leftarrow \quad \frac{1}{4} + \\
 \hline
 \frac{7}{12}
 \end{array}$$

إذن أمضى جابر $\frac{7}{12}$ ساعة في كتابة هذا المقال ومراجعةه.

فكرة الدرس

أجمع كسرًا غير متشابهًا.

المفردات

الكسور غير المتشابهة

مثال من واقع الحياة

هواية: أمضت نادية $\frac{1}{6}$ وقت فراغها في القراءة، و $\frac{5}{12}$ من وقت فراغها في عمل أشكال زخرفية، فما الكسر الذي يمثل مجموع الوقت الذي أمضته في القراءة وعمل الأشكال الزخرفية؟

اجمع $\frac{1}{6}$ و $\frac{5}{12}$ ، المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{5}{12}$ هو 12

الخطوة ٣ :
اجمع الكسرتين
المتشابهتين.

الخطوة ٢ :
أعد كتابة الكسرتين
مستعملاً المقام
المشترك الأصغر لهما.

الخطوة ١ :
اكتب المسألة.

$$\begin{array}{rcl} \frac{2}{12} & \leftarrow & \frac{2}{12} = \frac{2 \times 1}{2 \times 6} \\ \frac{5}{12} + & \leftarrow & \frac{5}{12} = \frac{1 \times 5}{1 \times 12} \end{array} \quad \begin{array}{c} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \quad \begin{array}{rcl} & & \frac{1}{6} \\ & & \leftarrow \\ & & \frac{5}{12} + \end{array}$$

$$\frac{7}{12}$$

إذن أمضت نادية $\frac{7}{12}$ من وقت فراغها في القراءة وعمل الأشكال الزخرفية.

قدّر

يمكن تحويل الكسور غير المتشابهة إلى كسور متشابهة باستخدام المقام المشترك الأصغر.

تأكد

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: **المثalian ٢٠١**

$\frac{2}{14} + \frac{5}{7}$

$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

$\frac{1}{9} + \frac{2}{3}$

$\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$

$\frac{7}{10} + \frac{2}{5}$

$\frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

$\frac{3}{7} + \frac{1}{2}$

$\frac{3}{10} + \frac{2}{5}$

$\frac{2}{3} + \frac{5}{8}$

$\frac{1}{2} + \frac{4}{7}$

$\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

$\frac{2}{3} + \frac{4}{9}$

١٢ حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء، وحصد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس.
ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصدته؟

اشرح خطوات جمع الكسرتين $\frac{5}{12}$ ، $\frac{1}{6}$ ، ما ناتج الجمع؟

١٤ تحدث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوجُذ ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صورةٍ: المَلاَن ٢٠١

$$\frac{1}{16} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{20} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{16}$$

تَقْوِيمُ هَالَّهُ بِمَهْمَتِينِ بَعْدَ عُودِتِهَا مِنَ الْمَدْرَسَةِ، فَتُرْتِبُ غُرْفَتَهَا مَدَدَ $\frac{3}{4}$ سَاعَةً، وَتُمْضِي $\frac{1}{2}$ سَاعَةً فِي تَناولِ الْغَدَاءِ، مَا الْوَقْتُ الَّذِي تُمْضِيَ فِي الْمَهْمَتِينِ؟

الْقِيَاسُ: تَسْتَعْمِلُ جَمَانَةً $\frac{3}{8}$ مَتْرٍ مِنَ الْقَمَاشِ لِعَمَلِ مَفْرِشٍ لِلْطَّاولةِ، وَتَسْتَعْمِلُ أَخْتَهَا $\frac{1}{4}$ مَتْرٍ، فَكُمْ تَسْتَعْمِلُ جَمَانَةً وَأَخْتَهَا مِنَ الْقَمَاشِ؟

مَشَى فِيَصْلُ مَسَافَةً $\frac{5}{6}$ كِيلُومِترٍ إِلَى الْمَتَجَرِ، وَمَسَافَةً $\frac{1}{3}$ كِيلُومِترٍ إِلَى الْمَسْجِدِ، فَمَا مَجْمُوعُ مَا مَشَاهُ فِيَصْلُ؟

أَكَلَ نَایِفُ $\frac{1}{3}$ فَطِيرَةً، وَأَكَلَ جَعْفُ $\frac{3}{7}$ الْفَطِيرَةَ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يَمْثُلُ مَا أَكَلَهُ الْوَلَدَانِ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَالَةُ مَفْتَوْحَةٌ: اكْتُبْ مَسَالَةً جَمِيعًا تَتَضَمَّنُ كُسْرَيْنِ غَيْرَ مُتَشَابِهِنِ مَقَامُ أَحَدِهِمَا ١٢، وَمَقَامُ الْآخِرِ ٩، ثُمَّ أوجُذْ ناتجَ الجمعِ.

اَكْتَشِفُ الْخَطَاً: أوجَدْ مَعْتَزٌ وَعَبْدُ الْقَادِرِ مَجْمُوعَ $\frac{9}{4}$ وَ $\frac{9}{10}$ ، أَيُّهُمَا حَصَلَ عَلَى الْمَجْمُوعِ الصَّحِيحِ؟ بَرَّزْ إِجَابَتَكَ.

عبدُ الْقَادِرِ

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{12}{14} = \frac{9}{14} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{6}{7} = \frac{12}{14} \end{aligned}$$

معْتَزٌ

$$\begin{aligned} &= \frac{9}{10} + \frac{3}{4} \\ &= \frac{18}{20} + \frac{15}{20} \\ &= \frac{33}{20} \end{aligned}$$



مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَتَطَلَّبُ حَلُّهَا جَمِيعًا كُسْرًا غَيْرَ مُتَشَابِهَةً.

اَكْتُبْ



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٩ إلى ٣-٩

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صُورَةٍ (الدرس ٣ - ٩)

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

جرَى صلاحُ $\frac{2}{4}$ كلم في اليومِ الأول و $\frac{5}{12}$ كلم في اليومِ الثاني، فما مجموعُ ما جرَى صلاحُ في اليومينِ؟ (الدرس ٣ - ٩)

اشترك $\frac{1}{8}$ طالباتِ الفصلِ في نشاطِ الرياضياتِ و $\frac{3}{8}$ طالباتِ الفصلِ في نشاطِ اللغةِ العربيةِ، ما الكسرُ الذي يمثلُ مقدارَ الزيادةِ في عددِ المشاركاتِ في نشاطِ اللغةِ العربيةِ عنِ المشاركاتِ في نشاطِ الرياضياتِ؟ (الدرس ٢ - ٩)

اكتب تمرينَ جمعٍ يعبّرُ عنه بالنموذجِ الآتي: (الدرس ١ - ٩)

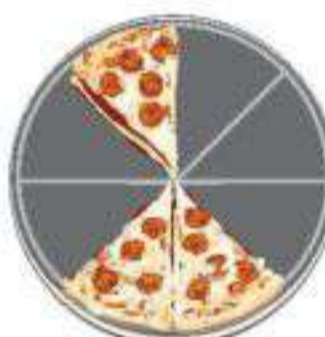
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ في أبْسِطِ صُورَةٍ (الدرس ٩ - ١)

$$\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$$

$$\frac{3}{13} + \frac{9}{13}$$

اختيارٌ من متعددٍ: تظهرُ الصورةُ أدناهُ ما تبقىَ منْ فطيرَتَي البيتزا بعدَ أنْ تناولَتْ عائلةُ سعيدِ عشاءَها، ما الكسرُ الذي يمثلُ مجموعَ ما تبقىَ منَ الفطيرَتينِ؟ (الدرس ١ - ٩)



- (أ) $\frac{7}{8}$
- (ب) $\frac{5}{8}$
- (ج) $\frac{1}{5}$
- (د) $\frac{1}{8}$

أوجِدْ ناتجَ الطرحِ في أبْسِطِ صُورَةٍ (الدرس ٢ - ٩)

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\frac{6}{11} - \frac{7}{11}$$



طرح الكسور غير المتشابهة

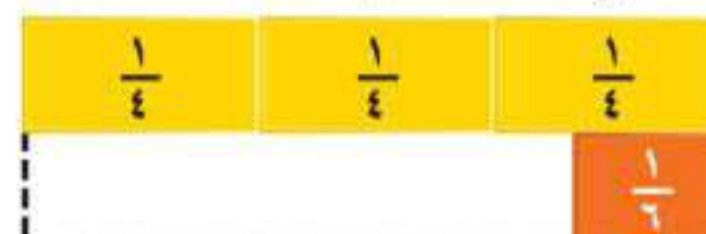
استكشاف

يمكن استعمال نماذج الكسور لطرح كسر غير متشابه.

نشاط

١ يسكن زيد على بعد $\frac{3}{4}$ كيلومتر من المدرسة، ويسكن عبد الرحمن على بعد $\frac{1}{6}$ كيلومتر منها، فكم تزيد المسافة بين بيت زيد والمدرسة على المسافة بين بيت عبد الرحمن والمدرسة؟

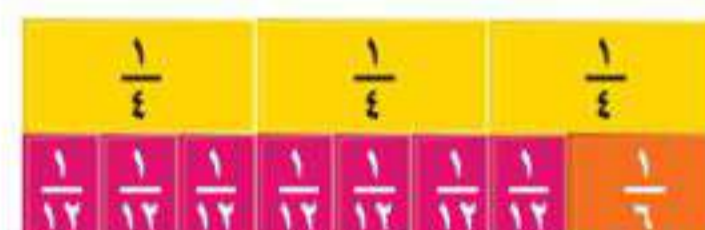
الخطوة ١ : استعمل نموذجاً لكل كسر، ووضع نموذج الكسر $\frac{1}{6}$ تحت $\frac{3}{4}$ قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{4}$.



الخطوة ٢ : أوجد نموذج الكسر الذي يكفي لملء المنطقة الفارغة.



لاحظ أنَّ استعمال قطعتين من نموذج الكسر $\frac{1}{3}$ أكبر مما نحتاج، لذا حاول مع كسر آخر.



✓ لاحظ أنَّ استعمال سبع قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{12}$ كافٍ لملء المنطقة الفارغة.

الخطوة ٣ : بما أنَّ $\frac{7}{12}$ يملأ المنطقة الفارغة، فإنَّ

$$\frac{7}{12} - \frac{1}{6} = \frac{3}{4}$$

إذن المسافة بين بيت زيد والمدرسة تزيد بمقدار $\frac{7}{12}$ كيلومتر على المسافة بين بيت عبد الرحمن والمدرسة.

فكرة الدروس

استعمل النماذج لطرح كسر غير متشابه.

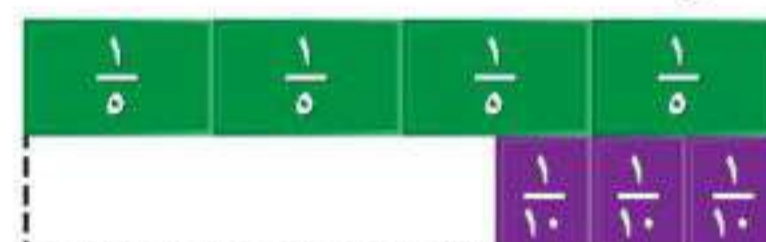
تذكر

الكسور غير المتشابهة هي الكسور ذات المقامات المختلفة.

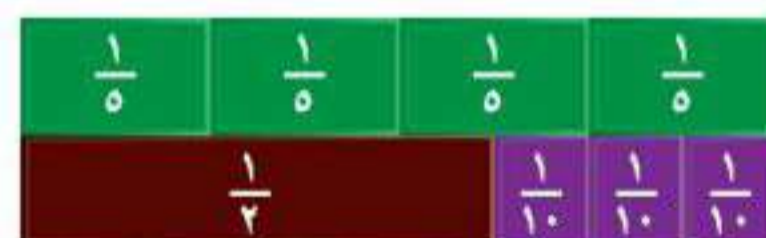
نشاط

اشترطت كل من الفنان وبنان كيس فشار لكل منهما، فأكلت الفنان $\frac{4}{5}$ الفشار، وأكلت أختها بنان $\frac{3}{10}$ الفشار، ما الكسر الذي يمثل الزيادة في كمية الفشار التي أكلتها الفنان على الكمية التي أكلتها بنان؟

الخطوة ١ : استعمل نموذجاً لكل كسر، وضع ٣ قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{10}$ تحت ٤ قطع من نموذج الكسر $\frac{1}{5}$.



الخطوة ٢ : أوجد نموذج الكسر الذي يكفي لملء المنطقة الفارغة.



لاحظ أن نموذج الكسر $\frac{1}{2}$ مناسب تماماً.

الخطوة ٣ : بما أن $\frac{1}{2}$ يملأ المنطقة الفارغة تماماً، فإن $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} = \frac{1}{2}$

إذن أكلت الفنان أكثر مما أكلت بنان بقدر $\frac{1}{2}$ كيس.

فكرة

هل يمكن ملء الفراغ في المنطقة الفارغة في النشاط ٢ بأي نموذج كسر آخر؟

وضع كيف تستعمل نماذج الكسور لإيجاد $\frac{1}{2} - \frac{3}{10}$

تأكد

استعمل نماذج الكسور لإيجاد ناتج الطرح:

$\frac{1}{2} - \frac{4}{5}$

$\frac{1}{4} - \frac{5}{8}$

$\frac{1}{4} - \frac{5}{6}$

$\frac{1}{6} - \frac{2}{3}$

أكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بطرح كسران غير متتشابهين.



طرح الكسور غير المتشابهة



استعد

يصل طول أنثى ضفدع الأشجار الكوبية إلى $\frac{1}{8}$ متر، أما ذكر هذا النوع من الضفادع فيصل طوله إلى $\frac{3}{4}$ من المتر، فكم يزيد طول الأنثى عن طول الذكر؟

عند طرح كسرتين غير متشابهتين يجب إعادة كتابة أحدهما أو كليهما ليصبح لهما المقام نفسه.

٤ - ٩



فكرة الدرس

أطرح كسرًا غير متشابهًا.

مفهوم أساسى

طرح الكسور غير المتشابهة

لطرح كسر غير متشابه، قم بالخطوات الآتية:

- أعد كتابة الكسر مستعملًا المقام المشترك الأصغر.
- اطرح بنفس الطريقة التي تطرح بها الكسر المتشابهة ثم بسط.

طرح الكسور غير المتشابهة

مثال

ضفادع: بالرجوع إلى المعلومات أعلاه كم يزيد طول أنثى ضفدع الأشجار الكوبية على طول الذكر من النوع نفسه؟ أوجد ناتج $\frac{1}{8} - \frac{3}{40}$. المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{1}{8}, \frac{3}{40}$ هو ٤٠

الخطوة ٣:

اطرح الكسرتين
المتشابهتين.

الخطوة ٢:

اكتب المسألة. أعد كتابة الكسرتين مستعملًا
المقام المشترك الأصغر لهما.

$$\begin{array}{rcl} \frac{5}{40} & \leftarrow & \frac{5}{40} = \frac{5 \times 1}{5 \times 8} \\ \frac{3}{40} & \leftarrow & \frac{3}{40} = \frac{1 \times 3}{1 \times 40} \end{array} \quad \begin{array}{rcl} \frac{1}{8} & & \\ \frac{3}{40} & \leftarrow & \frac{3}{40} \end{array}$$

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{20}$$

يزيد طول أنثى ضفدع الأشجار على طول الذكر بمقدار $\frac{1}{20}$ من المتر.

مثال من واقع الحياة



واجبات مدرسية: أنهى إسماعيل $\frac{1}{5}$ واجباته المدرسية، بينما أنهى يحيى $\frac{4}{5}$ واجباته المدرسية، فكم يزيد ما أنهاه يحيى من واجباته المدرسية على ما أنهاه إسماعيل؟

$$\text{اطرح: } \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

المقام المشترك الأصغر للكسرتين $\frac{4}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ هو 10

الخطوة ٣:

اطرح الكسرتين
المتشابهين.

الخطوة ٢:

أعد كتابة الكسرتين مستعملًا
اكتِب المسألة.

الخطوة ١:

أعد كتابة الكسرتين مستعملًا
المقام المشترك الأصغر لهما.

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{2 \times 4}{2 \times 5}$$

$$\leftarrow \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{10} -$$

$$\frac{5}{10} = \frac{5 \times 1}{5 \times 2}$$

$$\leftarrow \frac{1}{2} -$$

$$\frac{3}{10}$$

أنهى يحيى من واجباته مقدارًا يزيد بـ $\frac{3}{10}$ على ما أنهاه إسماعيل.

تأكد

أوجُد ناتج الطرح في أبْسِط صورة: **الثلاثان**

$$\frac{1}{6} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$$



$\frac{7}{8}$ لتر

القياس: استعمل عامر $\frac{3}{4}$ لتر من الماء الموجود في الدلو الظاهر في الصورة، كم بقي من الماء في الدلو؟

اشرح الخطوات التي تقوم بها

تحدى

لإيجاد ناتج $\frac{1}{4} - \frac{3}{12}$



تَدْرِبُ، وَحْلَّ الْمَسَائِل

أوْجُدْ ناتِجُ الطَّرَحِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ: **الثَّالِثُ**

$$\frac{2}{12} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{8}$$

٢٣ يقطعُ عَبْدُ الْحَكِيمَ كُلَّ يَوْمٍ مَسَافَةً $\frac{2}{3}$ كَلْمٍ لِيَصُلِّ إِلَى بَيْتِ جَدِّهِ، لَكِنَّهُ قَطَعَ الْيَوْمَ طَرِيقًا أَقْصَرَ بِمَقْدَارٍ $\frac{1}{9}$ كَلْمٍ، مَا الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا الْيَوْمَ؟

مَعْدُلُ كَمِيَاتِ الْأَمْطَارِ عَلَى مَدِينَةِ الرِّيَاضِ (سَمٌ)	
الْمَعْدُلُ	الْشَّهْرُ
$\frac{4}{5}$	صَفَرٌ
$\frac{3}{10}$	رَبِيعُ أَوَّلٍ

٢٤ **الْقِيَاسُ:** يَبَيِّنُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ مَعْدُلَ كَمِيَاتِ الْأَمْطَارِ الَّتِي هَطَّلَتْ عَلَى مَدِينَةِ الرِّيَاضِ خَلَالَ شَهْرَيْ صَفَرٍ وَرَبِيعٍ أَوَّلٍ، كَمْ يَزِيدُ مَعْدُلُ كَمِيَةِ الْأَمْطَارِ لِشَهْرٍ صَفَرٍ عَلَى كَمِيَةِ الْأَمْطَارِ لِشَهْرٍ رَبِيعٍ أَوَّلٍ؟

٢٥ يَسْلُكُ وَلِيُّدُ طَرِيقًا زَرَاعِيًّا طُولُهُ $\frac{11}{12}$ كَلْمٍ، وَبَعْدَ أَنْ قَطَعَ $\frac{1}{4}$ كَلْمٍ تَوَقَّفَ لِيَشْرَبَ الْمَاءَ، مَا الْمَسَافَةُ الْمُتَبَقِّيَّةُ حَتَّى يُكَمِّلَ الطَّرِيقَ؟

٢٦ أَنْهَتْ آمِنَةُ حَلَّ $\frac{7}{10}$ وَاجِباتِهَا، وَأَنْهَتْ أَحَلَامُ حَلَّ $\frac{4}{5}$ وَاجِباتِهَا الْمَدْرَسِيَّةَ، فَكَمْ يَزِيدُ مَقْدَارُ الْوَاجِباتِ الَّتِي أَنْهَتْهَا آمِنَةُ عَلَى الْوَاجِباتِ الَّتِي أَنْهَتْهَا أَحَلَامُ؟

٢٧ لَوْحَةٌ مَلَوَّنَةٌ يَشَكَّلُ اللَّوْنُ الْأَحْمَرُ $\frac{7}{15}$ مِنْهَا، وَاللَّوْنُ الْأَزْرَقُ يَشَكَّلُ الـ $\frac{1}{5}$ مِنْهَا، وَاللَّوْنُ الْأَصْفَرُ يَشَكَّلُ الـ $\frac{1}{3}$ مِنْهَا، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يَمْثُلُ الْزِيادةُ فِي الْلَّوْنَيْنِ (الْأَزْرَقِ وَالْأَصْفَرِ) عَلَى اللَّوْنِ الْأَحْمَرِ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح تتضمن كسرين مقام أحدهما $\frac{1}{8}$ ، ومقام الآخر $\frac{1}{24}$ ، ثم أوجد ناتج الطرح، وبيّن خطوات الحل.

١٩ تحدّ: أوجد قيمة $s - c$ ، إذا كانت $s = \frac{5}{6}$ ، $c = \frac{7}{10}$.

٢٠ الفرق بين طرح الكسور المتشابهة وطرح الكسور غير المتشابهة.



للإيجار على اختبار

٣٢ إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م، وعرضها $\frac{1}{2}$ م،

فكم يزيد طولها عن عرضها؟ (الدرس ٤-٩)

أ) $\frac{3}{4}$ م

ب) $\frac{1}{2}$ م

ج) $\frac{1}{4}$ م

د) $\frac{5}{4}$ م

٣٣ استعمل محمد $\frac{1}{4}$ جالون من الطلاء

الأحمر و $\frac{1}{3}$ جالون من الطلاء الأبيض،

فما مجموع ما استعمله محمد من اللونين؟

(الدرس ٣-٩)

أ) $\frac{2}{7}$

ب) $\frac{7}{12}$

ج) $\frac{2}{4}$

د) $\frac{7}{3}$

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: (الدرس ٣-٩)

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{9}$$



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{15} - \frac{3}{5}$$



أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٤-٩)

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$$

إذا كان طول خطوة وليد $\frac{4}{7}$ متر، وطول خطوة أحمد $\frac{3}{7}$ متر، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة

أحمد؟ (الدرس ٢-٩)



مهارة حل المسألة

٥ - ٩

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال مهارة تحديد معقولية الإجابة.



يبين الجدول أدناه كمية الطعام التي يقدمها أرنب لأربنه يومياً، فكم يأكل الأرنب من الطعام كل أسبوع تقريباً؟

الوقت	الطعام (كوب)
الصباح	$\frac{3}{4}$
الظهر	$\frac{3}{4}$
المساء	$\frac{1}{4}$

افهم ما معطيات المسألة؟

- يأكل الأرنب الكمية نفسها من الطعام كل يوم.

ما المطلوب؟

- كم يأكل الأرنب من الطعام كل أسبوع تقريباً؟

يمكن استعمال التقدير لإيجاد إجابة معقولة.

خط

قرب كل كمية من الطعام إلى أقرب عدد كلي.

الصباح الظهر المساء

$$\frac{3}{4} \leftarrow 1 \leftarrow \frac{1}{4} \leftarrow صفر$$

يأكل الأرنب في اليوم الواحد $1 + 1 = 2$ كوب من الطعام تقريباً.

عدد أيام الأسبوع

$$2 \times 7 = 14 \text{ كوب} \rightarrow \text{من الطعام في 7 أيام أو أسبوع.}$$

يأكل الأرنب 14 كوباً من الطعام تقريباً في الأسبوع.

حل

بما أنّ عدد أيام الأسبوع 7، إذن اضرب كل كمية في 7

$$(1 \times 7) + (1 \times 7) + (0 \times 7) = 14$$

إذن الإجابة معقولة.

تحقق

حل الاستراتيجية

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

٢ أوجد مقدار الزيادة في كمية الطعام التي يأكلها الأرنب صباحاً على الكمية التي يأكلها مساء.

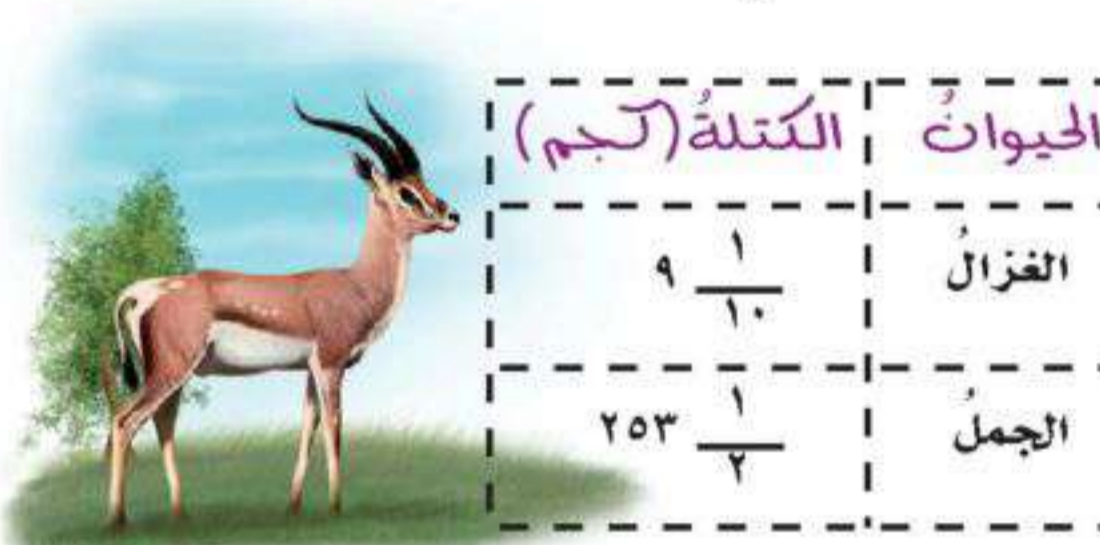
٣ ما طريقة الحساب التي استعملتها حل المسألة الثالثة؟ فسر إجابتك.

١ بيّن لماذا يكون التقدير هو الوسيلة الأفضل في إيجاد الإجابات المعقولة.

٤ ما طرائق الحساب الأخرى التي تستطيع من خلالها حل المسألة؟ فسر إجابتك.

تدريب على الاستراتيجية

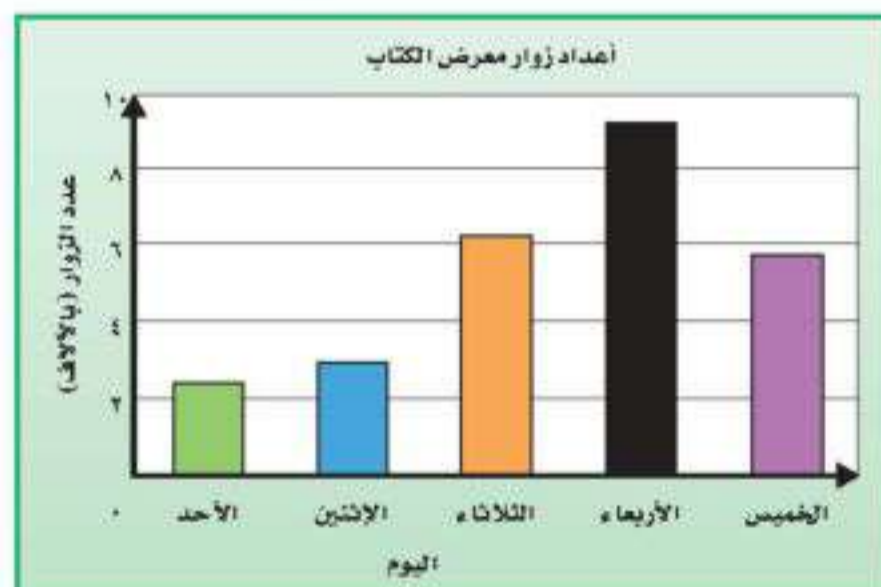
٨ استعمل الجدول أدناه لتحديد ما إذا كان ٢٤٥ كجم، أم ٢٦٠ كجم، أم ٢٦٣ كجم هو التقدير الأكثر معقولية للفرق بين كتلة الغزال وكتلة الجمل، فسر إجابتك.



٩ **القياس**: باع بقال ١٢ كجم من التفاح؛ $\frac{3}{4}$ كجم منها تفاح أخضر، و $\frac{1}{4}$ كجم تفاح أصفر، والباقي تفاح أحمر، فأي مما يأتي هو التقدير الأفضل لكتلة التفاح الأحمر؛ ٣ كجم، أم ٥ كجم؟ فسر إجابتك.

٥ حل المسائل التالية، وحدّد الإجابة المعقولة:
تمكّن ثلثون طالباً في مدرسة ابتدائية من ترتيب ١٥٠٠٠ حجر دومينو - واحداً تلو الآخر -، ثم سقط منها ١١٣٨١٠ حجر بدفعة واحدة، أي مما يأتي يُعد تقديراً أكثر معقولية لعدد الحجارة التي لم تسقط؟

٦ استعمل التمثيل أدناه، وأوجد التقدير الأكثر معقولية لأعداد زوار معرض الكتاب في أيام الثلاثاء والأربعاء والخميس، وهل هو: ١٥، أم ٢٠، أم ٢٥ ألف زائر.



١٠ **أكتب** مسألة جمع أو مسألة طرح تتطلب كسوراً لها المقام نفسه، ثم اطلب إلى زميلك أن يحدّد إجابةً معقولة للمسألة.

١١ قصة ثمنها ٢٥,٢٥ ريالات، وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريالات، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما: ٢٥ ريالاً، أم ٣٠ ريالاً، أم ٣٥ ريالاً؟

اختبار الفصل

الجبر: ما الشكل التالي في هذا النمط؟



١٠ مكث ثعلب الماء تحت الماء مدة $\frac{6}{8}$ دقيقة، ثم صعد ليتنفس الهواء، ثم عاد وغطس تحت الماء، ويعي مدة $\frac{3}{4}$ دقيقة. فكم دقيقة تقربياً بقي الثعلب تحت الماء في المرتين؟

اختيار من متعدد: قطع جمال بدرجاته مسافة $\frac{2}{10} 5$ كيلومترات يوم السبت، ومسافة $\frac{6}{10} 6$ كيلومترات يوم الأحد، قدر كم كيلومتراً قطع في اليومين.

ج) ١٢ كم

أ) ١١ كم

د) ١ كم

ب) ١٠ كم

أكتب مسألة لفظية لجمع كسرين مستعملاً نموذج الكسر أدناه.



أوجذ ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{6}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{16} - \frac{7}{16}$$

$$\frac{2}{11} + \frac{9}{11}$$

$$\frac{7}{13} + \frac{9}{13}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{7}$$

اختيار من متعدد: عند ليلى $\frac{2}{3}$ كوب من المكرونة، استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب كما يظهر في الشكل أدناه.



ما مقدار الكمية التي بقيت عندها؟

أ) كوب واحد ج) $\frac{1}{3}$ كوبب) $\frac{1}{2}$ كوب د) لا شيء

القياس: ركب عبد الله سيارته وتوجه إلى المصنع الذي يعمل فيه على بعد ٨٣ كيلومتراً، وبعد انتهاء العمل ذهب لتناول الغداء في منزل أخيه على بعد ٧٧ كيلومتراً، اختير التقدير الأكثر معقولية لمجموع المسافة التي قطعها عبد الله: ١٠٠، أم ١٦٠، أم ١٨٠ كيلومتراً.

الاختبار التراكمي

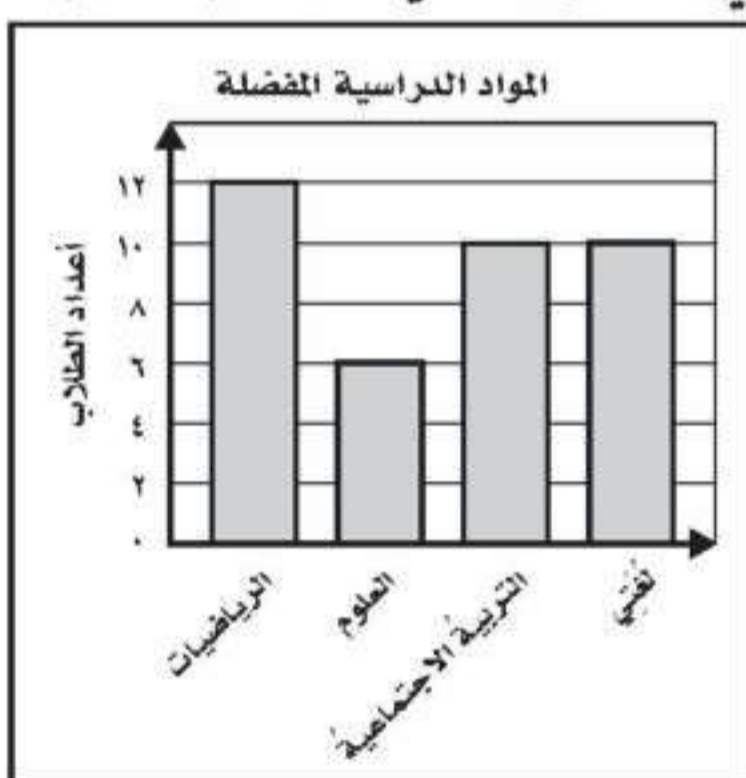
الفصل ٩-٧

الجزء ١ الاختيار من متعدد

٢ أكل غانم $\frac{1}{4}$ فطيرة، وأكل كلّ من والديه $\frac{1}{8}$ الفطيرة، ما مجموع ما أكله غانم ووالداه؟

- (أ) $\frac{1}{3}$
 (ب) $\frac{2}{8}$
 (ج) $\frac{1}{2}$
 (د) $\frac{5}{8}$

٤ التمثيل بالأعمدة أدناه يبيّن نتائج مسح شمل طلاب الصف الخامس حول المادة الدراسية التي يفضلونها، فأيُّ العبارات التالية صحيحة؟



- (أ) عدد طلاب الصف يساوي ٣٦.
 (ب) عدد الذين يفضلون لغتي مثلاً عدد الذين يفضلون العلوم.
 (ج) عدد الذين يفضلون العلوم يساوي عدد الذين يفضلون الرياضيات.
 (د) عدد الذين يفضلون الرياضيات يزيد بـ ٢ على عدد الذين يفضلون التربية الاجتماعية.

اختر الإجابة الصحيحة:

١ الجدول أدناه يوضح أطوال ٩ شتلات ليمون مختلفه بالسنتيمتر، فما وسيط هذه الأطوال؟

أطوال الشتلات بالسنتيمتر		
٨٩	٨٠	٧٢
٨١	٧٤	٨٤
٧٤	٨٣	٨٨

- (أ) ٧٤ سم.
 (ب) ٨١ سم.
 (ج) ٨٢ سم.
 (د) ٨٩ سم.

٦ أيٌ مما يأتي يدلُّ على عدد الأجزاء المظللة؟



- (أ) $\frac{1}{3}$
 (ب) $\frac{1}{2}$
 (ج) $\frac{2}{3}$
 (د) $\frac{5}{6}$

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين

استهلكت عائلة راضي $\frac{7}{12}$ من صندوق تفاح،
ما الكسر الدال على الجزء المتبقى؟

- (أ) $\frac{5}{12}$
(ب) $\frac{1}{3}$
(ج) $\frac{1}{2}$
(د) $\frac{2}{3}$

اكتب جميع قواسم العدد ٤٨

الإجابة المطولة

الجزء ٢

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل.

قارن بين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{8}$ ، اشرح مستعملا الرسم.

أوجذ ناتج $\frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

اشرح كيف توصلت إلى الناتج.

يبين الجدول أدناه درجات ٥ طلاب في مادة العلوم، أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لهذه الدرجات.

الطالب	الدرجة
٥	٩٩
٤	٧٥
٣	٦٥
٢	٧٠
١	٦١

إذا اختير رقم من أرقام العدد ٨٩٧١٢٨٤٣٥
بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون زوجياً؟

- (أ) $\frac{5}{9}$
(ب) $\frac{4}{5}$
(ج) $\frac{4}{9}$
(د) ١

عمراء مكونة من ٢٠ شقة متساوية المساحة،
إذا كانت ١٦ شقة منها مؤجرة، فما الكسر الدال
على عدد الشقق المتبقية دون إيجار؟

- (أ) $\frac{1}{5}$
(ب) $\frac{3}{5}$
(ج) $\frac{1}{2}$
(د) $\frac{4}{5}$

أي مما يأتي يُعدّ عددا غير أولي؟

- (أ) ٧
(ب) ١١
(ج) ٩
(د) ٢

مع الهنوف والعنود فطيرتان من النوع والحجم
نفسه، إذا أكلت الهنوف $\frac{1}{4}$ فطيرتها، وأكلت
العنود $\frac{3}{8}$ فطيرتها، فما مقدار ما أكلتا معاً؟

- (أ) $\frac{4}{8}$
(ب) $\frac{5}{8}$
(ج) $\frac{2}{8}$
(د) $\frac{3}{8}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...	هذه إلى الدرس
١-٧	٣-٩

وَحدَاتُ القياسُ

ما النِّظامُ المِتريُّ؟

الفِكرةُ الْعَامَةُ

النِّظامُ المِتريُّ: هو استعمال وَحدَاتُ القياسِ التي تعتمدُ على النِّظامِ العَشْرِيِّ.

مِثَالٌ: في سباقاتِ الْخَيْلِ تقطعُ الْجِيَادُ مسافاتٍ مُحَدَّدةً بِالْأَمْتَارِ فِي كُلِّ شُوَطٍ مِنْ أَشْوَاطِ السَّبَاقِ، وَيَبْيَّنُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ بعْضَ هَذِهِ الْمَسَافَاتِ:

سباقُ الْخَيْلِ	
١٦٠٠ مترٍ	١٤٠٠ مترٍ
٢٠٠٠ مترٍ	١٨٠٠ مترٍ

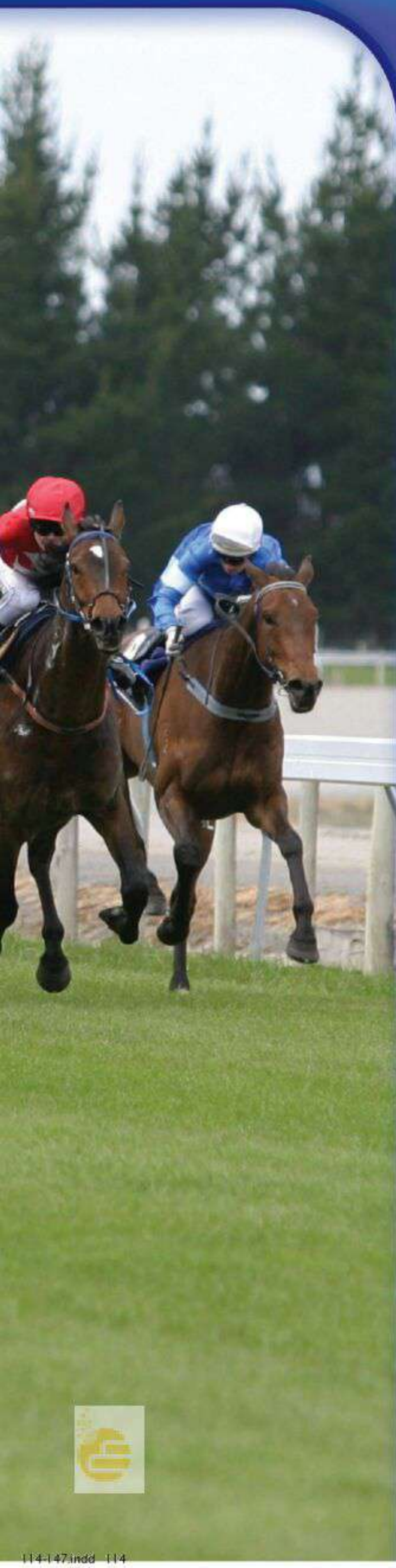
المِتْرُ هو إِحْدَى وَحدَاتِ قِيَاسِ الطُّولِ فِي النِّظامِ المِتريِّ.

مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- اختيار الوَحدَاتِ فِي النِّظامِ المِتريِّ الْمُنَاسِبَةِ لِقِيَاسِ الطُّولِ.
- التَّحْوِيلُ بَيْنَ الوَحدَاتِ فِي النِّظامِ المِتريِّ (الطُّولِ وَالْكَتْلَةِ وَالسَّعَةِ).
- التَّحْوِيلُ بَيْنَ وَحدَاتِ الزَّمِنِ.
- حلُّ مَسَائِلَ باسْتِعْمَالِ مَهَارَةِ تَحْدِيدِ الإِجَابَاتِ الْمَعْقُولَةِ.
- حلُّ مَسَائِلَ حَوْلَ الزَّمِنِ.

المفرداتُ

النِّظامُ المِتريُّ	الْكَتْلَةُ	الزَّمِنُ الْمُنْقَضِيُّ
المِتْرُ	اللَّنْتُرُ	الطُّنُونُ



المَطْوِيَات

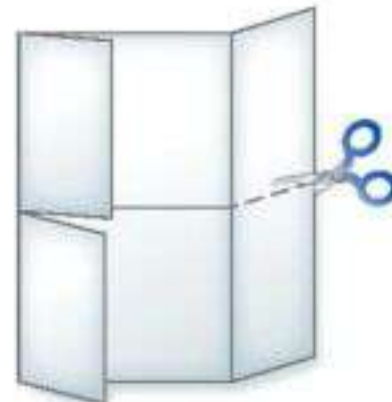
مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك حول وحدات القياس.
استعمل ورقة A4.

اكتب عنوانا لـ كل شريط كما يظهر في الرسم.



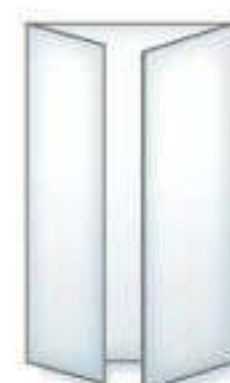
افتح الطيدين وقص خط الطية الثانية لعمل أربعة أشرطة.



اطو الجزء العلوي في اتجاه الجزء السفلي.



اطو جانبي الورقة عرضيا في اتجاه الوسط.



أجب عن الأسئلة الآتية:



أوجُد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

12×15

10×180

100×15

1000×6

3×14

1000×24

10×36

100×947

إذا كان ثمن كيس سكر ١٦ ريالاً، فأوجُد ثمن مئة كيس من هذا النوع.

أوجُد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$10 \div 140$

$100 \div 500$

$10 \div 150$

$10 \div 3120$

$100 \div 7900$

$1000 \div 64000$

$52 \div 260$

$12 \div 72$

$3 \div 45$

ادخرت رائدة ٤٨٠ ريالاً لكنها في رحلة مع أهلها مدتها ١٠ أيام، إذا قررت أن تُنفقَ المبلغ نفسه في كُل يوم، فكم ريالاً يجب أن تُنفقَ في اليوم الواحد؟ (مهارة سابقة)

أوجُد الزَّمْنَ الَّذِي استغرقَهُ كُلُّ نشاطٍ: (مهارة سابقة)

وقت الانتهاء



مساء ٧:٥٠

وقت البدء



مساء ٧:٣٥

٢١

وقت الانتهاء



صباحاً ٨:٣٠

وقت البدء



صباحاً ٨:١٠

٢٢

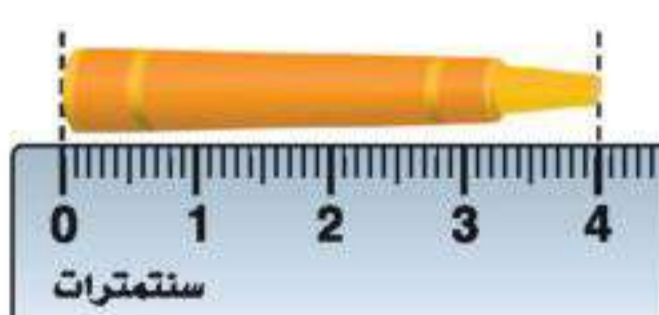
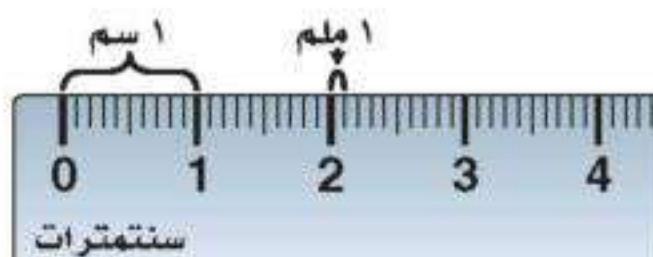
خرج عاصِم للجري الساعة ٩:٠٥ مساءً، وعاد في تمام الساعة ٩:٢٥ مساءً، فما الزمن الذي استغرقَهُ في رياضةِ الجري؟





المسطّرة المترية

استكشاف



تُستعمل في النظام المترى وحدات المتر والستمتير والملمتر لقياس الأطوال. وسوف تُستعمل المسطّرة المجاورة لقياس الأشياء إلى أقرب سنتيمتر أو إلى أقرب ملمتر.

نشاط

١ أوجِد طول قلم التلوين إلى أقرب سنتيمتر.

الخطوة ١ : ضع المسطّرة في محاذاة قلم التلوين، بحيث يكون الصفرُ مقابل طرف القلم.

الخطوة ٢ : أوجِد إشارة السنتيمتر الأقرب إلى الطرف الآخر. طول القلم إلى أقرب سنتيمتر يُساوي ٤ سنتيمترات.

نشاط

٢ أوجِد طول الممحاة إلى أقرب ملمتر.



طول الممحاة إلى أقرب ملمتر يُساوي ٦٧ ملّمترًا.

فكرة الدرس

أقيس الطول إلى أقرب سنتيمتر أو ملمتر.

أحتاج إلى:

مسطّرة

فَكْر

أيُّهُما أَسْهُلُ؛ قِيَاسُ الأَشْيَاءِ إِلَى أَقْرَبِ سَتَمْتِرٍ أَمْ إِلَى أَقْرَبِ مِلْمَتِرٍ؟ وَضَعْ إِجَابَتَكَ.

١

أيُّهُما أَكْثُرُ دِقَّةً؛ قِيَاسُ شَيْءٍ إِلَى أَقْرَبِ سَتَمْتِرٍ أَمْ إِلَى أَقْرَبِ مِلْمَتِرٍ؟ بَرُزْ اخْتِيَارَكَ.

٢

تاَكَدُ



استَعِمِلِ الْمَسْطَرَةَ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ الْأَشْيَاءِ الْمُصَوَّرَةِ أَدْنَاهُ إِلَى أَقْرَبِ سَتَمْتِرٍ ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِلْمَتِرٍ



تُسْتَعِمِلُ وَحْدَتَا السَّتَمْتِرِ وَالْمِلْمَتِرِ لِقِيَاسِ الْأَشْيَاءِ الْكَبِيرَةُ فَتُسْتَغْمِلُ وَحْدَةُ الْمِتِرِ فِي قِيَاسِهَا. اخْتِرْ وَحْدَةً مُنَاسِبَةً لِقِيَاسِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٣ طولِ صَدِيقَكَ.

٤ عَرْضِ كِتَابٍ مَدْرَسِيٍّ.

٥ طولِ نَمْلَةٍ.

٦ طولِ غُرْفَةِ الصَّفَّ.

٧ انسِخِ الجَدُولَ التَّالِيَّ، ثُمَّ امْلأُهُ بِعَشْرَةِ أَشْيَاءِ مِنْ غُرْفَةِ الصَّفَّ. لَا حِظْ المِثَالُ المَحْلُولُ.

الشيء	وحدة القياس	التقدير	الطول الفعلي
قلمٌ رصاصٌ	سَتَمْتِرٌ	١٥ سَتَمْتِرًا	١٧ سَتَمْتِرًا

اذْكُرْ شَيْئًا تَسْتَعِمِلُ فِي قِيَاسِهِ وَحدَةَ الْقِيَاسِ الْمُعْطَاةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٨ مِتْرٌ

٩ سَتَمْتِرٌ

١٠ مِلْمَتِرٌ

١١ ارْسِمْ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً طُولُهَا بَيْنَ ٥ وَ ٦ سَتَمْتِرَاتٍ، ثُمَّ قِسْ طُولَهَا إِلَى أَقْرَبِ مِلْمَتِرٍ.

١٢ هلْ تَقِيسُ طَوْلَ دَرَاجَةٍ هَوَائِيَّةٍ بِالسَّتَمْتِرَاتِ أَمْ بِالْمِلْمَتِرَاتِ؟ بَرُزْ اخْتِيَارَكَ.

اَكْتُب

١٣



وحدات الطول

١٠ - ١



استعِدْ

يبلغ ارتفاع الشجرة الظاهرة في الصورة حوالي ٢٠ متراً، علمًا بأن ارتفاع أعلى شجرة في العالم يقدر بـ ١٢٣ متراً.

النظام المترّي هو نظام قياس عشريٌّ، ومن الوحدات الشائعة لقياس الطول في النظام المترّي: الميلمتر والستّمتر والمتر والكيلومتر.

مفهوم أساسى

وحدات الطول المترية

١٠ ملليمتر (مم)	=	١ سنتيمتر (سم)
١٠٠ سم أو ١٠٠٠ ملم	=	١ متر (م)
١٠٠٠ م	=	١ كيلومتر (كلم)



١ كيلومتر	١ متر	١ سنتيمتر	١ ملليمتر
طول الطريق	ارتفاع مقبض الباب	عرض الإصبع	سُمك القطعة النقدية

فكرة الدّرس

اختار وحدة مترية مناسبة لقياس الطول، وأحوال بين وحدات الطول المترية.

المفردات:

- النظام المترّي
- ستّمتر
- مِلّمتر
- مِتر
- كيلومتر



اختيار وحدة مناسبة

مثال من واقع الحياة

القياس: ما الوحدة التي تستعملها لقياس طول الطريق من الرياض إلى مكة: الميلمتر، أم المستمتر، أم المتر، أم الكيلومتر؟

طول الطريق أكبر كثيراً من المسافة بين أرض الغرفة وقبض الباب، لذلك فإن وحدة الكيلومتر هي وحدة القياس المناسبة.

قيمة كل متر في اللوحة أدناه تساوي ١٠ أضعاف قيمة المتر الواحدة الواقعه عن يمينها، وعند التحويل بين الوحدات المترية، اضرب أو اقسم على:

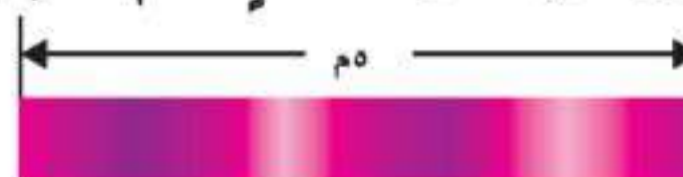
١٠٠٠، ١٠٠، ١٠

كيلومتر	متر	سم	مليمتر	أمتار	سم	مليمتر	كيلومتر
		٤	٥				
١٠٠٠	١٠٠	١٠					

التحويل من وحدات كبيرة إلى وحدات أصغر منها

مثال من واقع الحياة

القياس: قصت سمسير شريط طوله ٥ أمتار، فكم سنتيمتراً يبلغ طول الشريط؟



المطلوب تحويل ٥ أمتار إلى سنتيمترات

بما أننا نريد التحويل من وحدة كبيرة (م) إلى وحدة صغيرة (سم)، فإننا نضرب.

$$5 \text{ م} = 5 \times 100 \text{ سم} = 500 \text{ سم}$$

$$5 \text{ م} = 500 \text{ سم}.$$

طول الشريط يساوي ٥٠٠ سنتيمتر.

قذار

عند التحويل من وحدة كبيرة إلى وحدة صغيرة، استعمل الضرب.

و عند التحويل من وحدة صغيرة إلى وحدة كبيرة استعمل القسمة.

قذار

عند الضرب في ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠، استعمل حقائق الضرب الأساسية وحد الأصفار في العوامل المضروبة.

**التحويل من وحدات صغيرة إلى
وحدات أكبر منها**

مثال من واقع الحياة

تزيين: لدى رشا ٥٠ قطعة زجاجية، طول كل منها ٤ سنتيمترات. إذا أرتبت القطع جنباً إلى جنب لتزيين الجدار، كما في الصورة أدناه، فكم متراً سيلغ طول صف هذه القطع؟



الخطوة ١ : أوجد الطول بالسنتيمترات.

$$\text{الطول الكلي} \quad \text{طول القطعة الواحدة} \quad \text{عدد القطع} \\ \underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{٢٠٠ سم}} \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{٤ سم}} \quad \underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{٥٠}} \\ = \quad \times$$

الخطوة ٢ : حول ٢٠٠ سنتيمتر إلى أمتار بما أننا نريد التحويل من وحدة صغيرة (سم) إلى وحدة أكبر (م)، فإننا نقسم.

$$٢٠٠ \text{ سم} = \boxed{} \text{ م} \quad \text{بما أن } ١ \text{ م} = ١٠٠ \text{ سم}$$

$$\text{إذن } ٢٠٠ \text{ سم} = ٢ \text{ م}$$

طول صف القطع المكون من ٥٠ قطعة يساوي ٢ متر.

تأكد

اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر) لقياس طول كل مما يأتي: **مثال ١**

٣ نهر.

٦ عقد.

١ ارتفاع منارة المسجد.

املا الفراغ: المثالان ٢، ٣

٧٠٠ سم = **١** م

٩ كلم = **٦** م

٥ س = **٢** م

٤٥ سم = **٨** م

٦٠٠٠ م = **٩** كلم

٢٠ ملم = **٧** س

اختر مما يأتي التقدير الأنسب لعمق بركة سباحة: ٦ ملليمترات أو ٦ سنتيمترات أو ٦ أمتار. فسر إجابتك.

تحدى أوجد ثلاثة أشياء في غرفة الصف أطوالها: ٣ أمتار تقريرياً، و٣ سنتيمترات تقريرياً، و ٣ ملليمترات تقريرياً. تحقق من الأشياء بالقياس.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

اخْتَرِ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (الملْمِتر، السَّنتِيمِتر، الْمِتر، الْكِيلُوْمِتر) لِقِيَاسِ طُولِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: **مَثَال١**

١٢ هَاتِفٌ جَوَالٌ

١٣ ارْتِفَاعٌ نَخْلَةٍ

١٤ كِتَابٌ

١٥ سِكَّةٌ قِطَارٍ

أَمْلَأِ الْفَرَاغَ: **الْمَثَالَانِ ٢، ٣**

١٦ كِلْمٌ = ٧٣٠٠٠ م

١٧ مِلِمٌ = ٣ سُمٌ

١٨ مِلِمٌ = ٢ م

١٩ مِلِمٌ = ٨٠٠٠ م

٢٠ مِلِمٌ = ١٥ كِلْمٌ

٢١ مِلِمٌ = ٦ سُمٌ

٢٢ سُمٌ = ١٧٠ مِلِمٌ

٢٣ سُمٌ = ٣٠٠ مِلِمٌ

٢٤ سُمٌ = ٩ م

٢٥ عَنْكِبُوتٌ طُولُهُ ٦ مِلِمِتَرَاتٍ، اكْتُبْ طُولَهُ بِالسَّنتِيمِترَاتِ فِي صُورَةِ كَشِيرٍ.



٢٦ قِسِّ الْمَسَافَةَ مِنْ طَرَفِ الزَّهْرَةِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ إِلَى الطَّرْفِ الْمُقَابِلِ، وَاكْتُبِ الْقِيَاسَ إِلَى أَقْرَبِ سَنتِيمِترٍ، كَمْ يَقْلُلُ عَرْضُ الزَّهْرَةِ عَنِ الْمِترِ الْوَاحِدِ؟



مَسَائِلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

عُلُومٌ: يَقْعُدُ أَكْبُرُ بِرْكَانٍ نَشِطٍ فِي الْعَالَمِ فِي جَزِيرَهَاوَايِ، وَيَلْغُ طُولُ فُوَّهَتِهِ حَوَالَيِ ١٢٠ كِلْمٌ، وَعَرْضُهَا 10^3 كِلْمٌ.

ما الفَرْقُ بِالْأَمْتَارِ بَيْنَ طُولِ الْفُوَّهَةِ وَعَرْضِهَا؟



مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف المختلف: اختر مما يلي القياس الذي يختلف عن القياسات الثلاثة الأخرى، وبرر اختيارك.

٣٥٠٠ ملم

٣٥٠٠ سم

٣٥

٣٥٠٠ كلم

٢٩ تحد: أوجد ناتج $30 \text{ سم} + 1 \text{ م} + 4000 \text{ ملم}$. اشرح كيف توصلت إلى الناتج.

٣٠ اكتب كيف تختار الوحدة المترية المناسبة عند قياس طول شيء ما؟ وادعم إجابتك بأمثلة.

للاب على اختبار

٣١ الصورة أدناه تظهر طول علم المملكة

العربية السعودية. ما طوله بالملمترات؟

(الدرس ١-١٠)



أ) ٤٣ ملم ج) ٤٠٣ ملم

ب) ٣٤ ملم د) ٧ ملم

٣٢ ما العلاقة بين الملمتر والستمتير.

(الدرس ١-١٠)

أ) الملمتر يساوي ١٠ سنتيمترات.

ب) الستمتير يساوي ١٠٠ ملمتر.

ج) الستمتير يساوي ١٠ ملمترات.

د) الملمتر يساوي ١٠٠ سنتيمتر.

مراجعة تراكمية

٣٣ في زجاجة $\frac{3}{4}$ كوب من الماء، وفي زجاجة أخرى $\frac{1}{8}$ كوب، فكم تحوي الزجاجتان معاً؟ (الدرس ٣-٩)

٣٤ فريق نشاط يتكون من ١٠ طلاب، إذا صافح كل فرد من الفريق بقية أعضاء الفريق، فما عدد المصافحات جميعها؟ (الدرس ٧-٧)

أوجذ ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرسان ١-٩، ٢-٩)

$$\frac{4}{9} - \frac{7}{9} \quad ٣٨$$

$$\frac{1}{10} + \frac{3}{10} \quad ٣٩$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} \quad ٣٦$$





مَهَارَةُ حلِّ الْمَسَأَلَةِ

٢ - ١٠

فِكْرَةُ الدَّرْسِ: أَحْلُّ مَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ مَهَارَةِ تَحْدِيدِ مَعْقُولَيَّةِ الإِجَابَةِ.



يريد يوسف أن يقص السياج النباتي في حديقه باستعمال مقص كهربائي، ولكن السياج يبعد ٣٧ متراً عن أقرب مصدر لتيار الكهربائي، وطول الوصلة الكهربائية التي لديه ٣٥٠٠ سنتيمتر، وقد قدر يوسف أن طول الوصلة كاف للوصول إلى السياج، فهل تقديره صحيح؟ وإذا لم يكن صحيحاً، فكم يجب أن يزداد طول الوصلة حتى تصل إلى السياج؟

ما مُعْطَيَاتُ المَسَأَلَةِ؟

- المسافة من السياج إلى مصدر التيار الكهربائي.
- طول الوصلة الكهربائية بالستمتراً.

ما المطلوب؟

- هل يكفي طول الوصلة الكهربائية للوصول إلى السياج؟

حوَّلْ ٣٥٠٠ سَنْتِيمِترٍ إِلَىْ أَمْتَارٍ، ثُمْ قارِنْ.

فَطَّ

أولاً: حَوَّلْ ٣٥٠٠ سَنْتِيمِترٍ إِلَىْ أَمْتَارٍ.

$$٣٥٠٠ \text{ سَنْتِيمِترٌ} = \boxed{\text{مِتْرٌ}}$$

$$٣٥ = ١٠٠ \div ٣٥٠٠$$

$$\text{إذن } ٣٥٠٠ \text{ سَنْتِيمِترٌ} = ٣ \text{ مِتْرٌ}$$

بما أن $37 > 35$ مِتْرٌ، فإن طول الوصلة غير كاف للوصول إلى السياج.

لإيجاد الطول اللازم حتى تصبح الوصلة كافية، استعمل الطرح: $2 = 35 - 37$:

إذن سيحتاج يوسف إلى مترتين آخرين أو ٢٠٠ سَنْتِيمِترٍ حتى تصل الوصلة إلى السياج.

حُلَّ

بما أن: $3700 > 3500$ و $3700 - 3500 = 200$ ، فإن الإجابة معقولة. ✓

تَدْقِيقٌ



حل الاستراتيجية

ارجع إلى المسألة في الصفحة السابقة وأجب عن الأسئلة ٤ - ١ :

١ يُريد يوسف أن يقلّم شجرة تبعد ٧٥ متراً عن مصدر التيار، فكم وصلة طولها ٣٥٠٠ سنتيمتر ستحتاج؟

٢ بين السبب في ضرورة التحقق من صحة الإجابة لكل مسأله.

١ هل يمكن يوسف من الوصول إلى السياج إذا كان طول الوصلة الكهربائية ٤٠٠٠ سنتيمتر؟ فسر إجابتك.

٢ وضح طريقة أخرى للتحقق من معقولية التقدير.

تدريب على الاستراتيجية

٨ لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، إذا أردت أن تعمال ١٢ كوبًا، فكم لترًا من الماء تحتاج؟

٩ اشتريت غدير سجادة طولها ٧٣٠ سنتيمتراً لوضعها في الممر الموضح أدناه، فهل تكفي السجادة لتغطية الممر؟ وإذا لم تكن كافية، فما طول المسافة التي لن تغطيها السجادة؟



← ٧٣ →

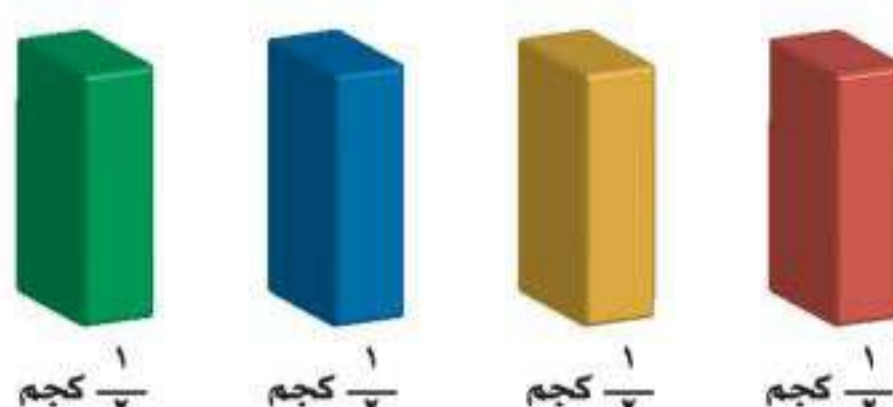
١٠ قدر خليل طول السبورة بحوالي ٥٠٠ ملتمتر، فهل هذا التقدير معقول؟ وضح إجابتك.

١١ اكتب مسألة من واقع الحياة، واجعل لها إجابة غير معقولة، ثم بين السبب في عدم معقولية الحل.

٦ حل المسائل التالية، وحدِّد الإجابة المعقولة: تحتاج أمينة إلى لترتين من الماء لعمل حساء، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦؟ اشرح ذلك.

٧ تستغرق سهام ١٥ دقيقة في تغليف هدية، وقد توقعت أنَّه بإمكانها تغليف ١٤ هدية في ٣ ساعات، فهل هذا ممكن؟ إذا كانت إجابتك لا، فكم هدية تغلفها سهام في ٣ ساعات؟

٨ قدر معلم الصاف أنَّ كُل طالب يحتاج إلى كمية الصلصال الموضحة في الصورة أدناه لعمل مشروع فني، فهل ييدو هذا معقولاً؟





وحدات الكتلة

استعد



الخنفساء العملاقة الظاهرة في الصورة هي أكبر حشرات العالم من حيث الكتلة؛ إذ تصل كتلتها إلى ١٠٠ جرام.

الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم.

الوحدات المستعملة في النظام المترى لقياس الكتلة هي:
الميلجرام والجرام والكيلوجرام والطن.

مفهوم أساسى

وحدات الكتلة المترية

$$1000 \text{ ميلجرام (ملجم)} = 1 \text{ جرام (جم)}$$

$$1000 \text{ جم} = 1 \text{ كيلوجرام (كجم)}$$

$$1000 \text{ كجم} = 1 \text{ طن}$$



1 طن

شاحنة



1 كجم

قالب حلوى



1 جرام

قطعة من
فتاتة خبز
شريحة خبز



1 ميلجرام

فُتاتة خبز

فكرة الدرس
أحوال بين وحدات الكتلة في النظام المترى.

المفردات:

الكتلة

الجرام

الميلجرام

الكيلوجرام

الطن

التحويل من وحدات كبيرة إلى
وحدات أصغر منها

مثال من واقع الحياة



علوم: بلغت كتلة أكبر قطعة من حجر نيزكى وصل إلى الأرض ١٣٦ كيلوجراماً، أوجذ كتلة هذه القطعة بالجرامات.

وحدة الكيلوجرام أكبر من وحدة الجرام.

$$1 \text{ كجم} = 1000 \text{ جم} ; \text{ لذلك اضرب } 136 \text{ في } 1000$$

$$\text{إذن } 136 \text{ كجم} = 136000 \text{ جم} .$$

كتلة قطعة الحجر النيزكى تساوى ١٣٦٠٠٠ جرام.

التحويل من وحدات صغيرة إلى وحدات أكبر منها

مثال من واقع الحياة

طعام: خبزت عزيزة قطعاً من البسكويت، كتلة كل منها ٢٠٠٠ ملجم،

أوجد كتلة القطعة بالجرامات؟

$$\text{وحدة الملجم أصغر من وحدة الجرام.} \quad ٢٠٠٠ \text{ ملجم} = \boxed{} \text{ جم}$$

$$1000 \text{ ملجم} = 1 \text{ جم؛ لذا } 2000 \text{ على } 1000 = 2.$$

$$\text{إذن } 2000 \text{ ملجم} = 2 \text{ جم.}$$

كتلة قطعة البسكويت تساوي ٢ جرام.

قدَّرْ

الكتلة والوزن مقاييسان مختلفان، فإذا كنت في مكوك فضائي، فستكون كتلة جسمك متساوية لكتلته على الأرض، أمّا الوزن فيكون مختلفاً.

مقارنة الكتل

مثال من واقع الحياة

شحن: تريده شركة نقل تحمل بضاعة كتلتها ٤٣٠٠ كيلوجرام، إذا علمت أن الحد الأقصى المسموح للشاحنة بحمله هو ٥ أطنان، فهل يمكن للشاحنة تحمل هذه البضاعة؟

$$\text{طن} = \boxed{} \text{ كجم} \quad \text{حول من وحدة كبيرة إلى وحدة أصغر منها.}$$

$$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كجم.} \quad 5 \times 1000 = 5000$$

$$\text{إذن } 5 \text{ طن} = 5000 \text{ كجم}$$

وبما أن $4300 < 5000$ كجم، إذن يمكن للشاحنة حمل هذه البضاعة.

تأكد

املا الفراغ: المثالان ١، ٢

$$1 \quad 5000 \text{ كجم} = \boxed{} \text{ طن}$$

$$2 \quad 8000 \text{ جم} = \boxed{} \text{ ملجم}$$

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<)، (>)، (=): مثال ٣

$$3 \quad 2300 \text{ ملجم} \quad 2 \text{ جم} \quad 4 \quad 3000 \text{ كجم} \quad 3 \text{ أطنان}$$

- ما التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم:
١٤٠ ملجم أم ٤٤٠ جم أم ٤ كجم؟
- قلماً كتلة الأول ١١ جراماً، وكتلة الثاني ٩٠٨٠ ملجراماً، أي القلمين كتلتهما أكبر؟
- تَحَدَّث فَسَرْ إِجابتَك.



تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِل

املاً الفراغ : المثالان ١، ٢

$$٣٠٠٠ \text{ جم} = \boxed{\quad} \text{ كجم} \quad ١٤$$

$$٦ \text{ أطنان} = \boxed{\quad} \text{ كجم} \quad ١٥$$

$$٧ \text{ جم} = \boxed{\quad} \text{ ملجم} \quad ١٦$$

$$٤٠٠٠ \text{ جم} = \boxed{\quad} \text{ كجم} \quad ١٧$$

$$٢ \text{ جم} = \boxed{\quad} \text{ ملجم} \quad ١٨$$

$$١٠٠٠ \text{ ملجم} = \boxed{\quad} \text{ جم} \quad ١٩$$

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >، =) : مثال ٣

$$٣٥٠٠ \text{ ملجم} \quad ١٩٠٠ \text{ جم} \quad ٢٠$$

$$٦٩٠ \text{ جم} \quad ٦٩٠٠ \text{ ملجم} \quad ٢١$$

$$١٩٠٠ \text{ جم} \quad ١٩٠٠ \text{ ملجم} \quad ٢٢$$

$$٧٠٠ \text{ جم} \quad ٧٠٠ \text{ ملجم} \quad ٢٣$$

استعمل الجدول المجاور لحل المسائل ٢٢ - ٢٤

٢٤ ما نوع البيغاء الذي كتلته أقرب إلى ١ كيلوجرام؟

٢٥ كم بعagaً أصفر الرقبة كتلتهم معاً تساوي ١ كيلوجرام؟

٢٦ هل كتلة طائرتين من النوع الأحمر القدمين، وثلاثة من النوع الأزرق والذهبي أقرب إلى ٣ كيلوجرامات أم إلى ٤ كيلوجرامات؟ فسر إجابتك.

٢٧ جهازا حاسوب؛ كتلة أحدهما ٨٠٠ كيلوجرام، وكتلة الآخر ٨٠٠ جرام، قارن بين كتلتي الجهازين.



البيغاء	
الكتلة (جرام)	النوع
٨٠٠	الأزرق والذهبي
٩٠٠	أخضر الجناح
٥٢٥	أحمر القدمين
٢٥٠	أصفر الرقبة

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ مسألة مفتوحة: قدر عدد مشابك الورق التي كتلتها معاً ١٠ جرامات، ثم استعمل ميزاناً للتحقق من تقديرك.

٢٩ اكتشف الخطأ: حول مهند وزياد ٣٠٠٠ جرام إلى كيلوجرامات، فائيهما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.



مهند

$$٣٠٠٠ \text{ جم} \div ١٠٠ = ٣٠ \text{ كجم}$$



زياد

$$٣٠٠٠ \text{ جم} \div ١٠٠٠ = ٣ \text{ كجم}$$

٣٠ ما وحدات الكتلة التي تستعملها لقياس كتلة كل مما يأتي: ذرة ملح، طبق سلطنة، جسم شخص.

أكتب

إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلوجرام و ٥٠٠ جرام، فما كتلته بالجرامات؟
(الدرس ٣-١٠)

- أ) ٢٥٠٠ جرام
- ب) ٥٠٢ جرام
- ج) ٢٠٥٠ جراماً
- د) ٥٢٠٠ جرام

تقوم حليمة بصف قطع مكعبات الأحرف على رف، بحيث تكون متقارنة كما هو مبين في الشكل أدناه.



إذا كان طول الرف $\frac{1}{2}$ متر، فكم مكعباً يسع الرف؟
(الدرس ١-١٠)

- أ) ٥٠ مكعباً
- ب) ١٠ مكعبات
- ج) ٢٥ مكعباً
- د) ٥ مكعبات

مراجعة تراكمية

أسقط خليل كرة من ارتفاع ١ م، فارتطم بال الأرض ثم ارتفعت نصف الارتفاع الذي أُسقطت من عنده، أو جد الارتفاع الذي بلغته الكرة بالستمتراً بعد ارتطامها بالأرض.
(الدرس ١-١٠)

القياس: تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبر عن ارتفاع الطائرة بالكميات.
(الدرس ١-١٠)

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =):
(الدرس ١-١٠)

٤٠٠ م ٢٠٠٠ م ٣٠ سم ٣٥ كلم

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =):
(الدرس ٣-١٠)

٤٠٠ كجم ٥٠٠٠ جم ٥ كجم ٢٥٠٠ جم



وحدات السُّعَةِ

استَعِدْ



يَسْعُ إِبْرِيقُ الْعَصِيرِ الظَّاهِرُ فِي الصُّورَةِ إِلَى
١ لَتْرٍ مِنَ الْعَصِيرِ.

وحدات قياس السُّعَةِ الشائعةِ فِي النَّظَامِ الْمِتْرِيِّ هِيَ: اللَّتْرُ وَالْمِلْلَتْرُ.

مفهوم أساسى

وحدات السُّعَةِ الْمِتْرِيَّةِ

$$1 \text{ لتر (L)} = 1000 \text{ ملليلتر (مل)}$$



١ لتر
قارورةٌ ماءٌ
مُتوسطةُ الْحَجْمِ.



١ ملليلتر
كميَّةُ السَّائِلِ
فِي الْقَطَارَةِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحَوَّلُ بَيْنَ وَحدَاتِ السُّعَةِ
فِي النَّظَامِ الْمِتْرِيِّ.

المُفَرَّدَاتِ

اللَّتْرُ

الْمِلْلَتْرُ

حَوَّلْ بَيْنَ وَحدَاتِ السُّعَةِ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا التِّي حَوَّلَتْ بِهَا بَيْنَ وَحدَاتِ الطُّولِ.

التَّحْوِيلُ مِنْ وَحدَاتٍ كَبِيرَةٍ إِلَى

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

وَحدَاتٍ أَصْغَرٍ مِنْهَا

برنامُجُ قطرة: يَهْدُ بِرَنَامُجُ قَطْرَةٍ إِلَى تَخْفِيضِ مَتوسِطِ اسْتِهْلاِكِ الفَرِدِ
لِلْمَيَاهِ مِنْ ٢٦٣ لَتْرًا يَوْمِيًّا إِلَى ١٥٠ لَتْرًا، بِحَلُولِ عَامِ ٢٠٣٠. عَبَرَ عَنْ هَذَا
الْمَقْدَارِ مِنَ الْمَاءِ بِالْمِلْلَتْرَاتِ.

وَحدَةُ اللَّتْرِ أَكْبَرُ مِنْ وَحدَةِ الْمِلْلَتْرِ.

$1 \text{ ل} = 1000 \text{ مل}$; لِذَا اسْتَرْبِ ١٥٠ فِي ١000

$$150 \text{ ل} = 150000 \text{ مل}$$

$$150000 = 150 \times 1000$$

$$150 \text{ ل} = 150000 \text{ مل}$$

إِذْنُ يَخْفِضُ مَتوسِطُ اسْتِهْلاِكِ الفَرِدِ لِلْمَيَاهِ إِلَى ١٥٠٠٠٠ مِلْلَتْرٍ يَوْمِيًّا.

التحويل بين وحدات السعة

لبن: يُسْعُ وعاءً ٥٨٠ ملّيترًا من اللبن، عَبَرَ عن هذا المِقدارِ من اللبن باللترات.

قدر: ٥٨٠ مل < ١٠٠٠ مل، إذن عدد اللترات أقل من ١

$$580 \text{ مل} = 1 \text{ ل} \quad 1000 \text{ مل} = 1 \text{ ل}$$

اللتر، لذلك أقسِم ٥٨٠ على ١٠٠٠

$$580 \text{ مل} = \frac{58}{1000} \text{ ل} \quad \text{أو } 58,0 \text{ مل اكتب على صورة كسرٍ عشريٍّ.}$$

$$\text{إذن } 58,0 \text{ مل} = 0,58 \text{ لتر أقل من لتر كاملٍ}$$

إذن الإجابة معقولة.

الجَبَرُ: يُبيِّنُ الجَدُولُ المُجاوِرُ عَدَدَ قواريرِ الماءِ المَبِيعَةِ خَلَالَ أَحَدِ الأَيَّامِ.

فهل بيع من الماء أكثر من ١٠٠٠٠ ملّيتر؟

أولاً: أوجِدْ مَجمُوعَ عَدَدِ اللتراتِ المَبِيعَةِ.

العدد	القارورة
٥٥	١ لتر
٣٠	٢ لتر

$$\text{اضرب } (55 \times 1) + (30 \times 2) = 60 + 55 = 115$$

$$\text{اجمع } 115 =$$

ثانياً: حَوْلِ ١١٥ لٍتِراً إلى ملّيترات.

$$115 \text{ ل} = 115,000 \text{ مل} ; \text{لذا } 115,000 = 115 \times 1000$$

اضرب ١١٥ في ١٠٠٠

$$\text{إذن } 115 \text{ ل} = 115,000 \text{ مل}$$

بما أن $115,000 > 100,000$ ، فإن ما بيع من الماء أكثر من ١٠٠٠٠ ملّيتر.

تأكد

املا الفراغ: المثالان ١، ٢

$$4 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$7000 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

$$3 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$1,5 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$42 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

$$325 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<) ، (>) ، (=) : مثال ٣

$$1,7 \text{ ل} \quad 1000 \text{ مل} \quad 390 \text{ مل} \quad 0,39 \text{ ل}$$

يوفِّر استعمالُ مُرشِّدِ دشِ الاستحمامِ ٤٥٠ لٍتِراً من الماءِ كُل شهرٍ، عَبَرَ عن هذا المِقدارِ

من الماءِ بالملّيتراتِ؟

تحدى ما الوحدة التي تَسْتَعْمِلُها لقياسِ سعةِ كأسِ حَلِيبٍ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



املا الفراغ : المثالان ١، ٢

$$3000 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل} \quad ٣٠٠٠ \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

$$10 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل} \quad ١٠ \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

$$1,5 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل} \quad ١,٥ \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$4 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل} \quad ٤ \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$6 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل} \quad ٦ \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$5000 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل} \quad ٥٠٠٠ \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

$$70 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل} \quad ٧٠ \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$230 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل} \quad ٢٣٠ \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

$$825 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل} \quad ٨٢٥ \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >، =) : مثال ٣

$$\text{٨٣٤ مل} \quad \text{٨٢٥ مل} \quad \text{٧٠ ل} \quad \text{٨٢,٥ ل} \quad \text{٠٧ ل} \quad \text{٨٣٤ مل} \quad \text{١٠ ل} \quad \text{٧٠ مل}$$

مَلَأ طالب قارورة ماء ليأخذها إلى المدرسة، اختر التقدير الأنسب لكمية الماء في القارورة:

١٥٠٠٠ ملليلتر، أم ١٥٠٠ مللتر، فسر إجابتك.

إذا كان كأس من العصير يحوي ٢٥٠ ملليلترا، فهل تسع قارورة سعتها لتران لـ ١٠ كؤوس من العصير؟ فسر إجابتك.

شربت رياض كميات السوائل الظاهرة في الجدول المجاور.

كم لترًا من السوائل شربت رياض؟

السائل	الكمية	عصير	حليب	ماء
	٢١٠ مل	٤٨٠ مل	١,٢ ل	١,٢ ل

تسع زجاجة عطر لـ ٤٠ ملليلترا، أو جذ مجموع سعة ١٠٠٠ زجاجة باللترات.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة : اذكر ثلاثة أوعية سعتها أكثر من ١٠ لترات.

اكتشف الخطأ : حول عمر وحازم ١٤ ملليلترا إلى لترات، فأيهما إجابت صحيحة؟ فسر إجابتك.



$$\begin{aligned} \text{حازم} \\ \frac{14}{1000} = 1000 \div 14 \\ 14 \text{ مل} = 0,014 \text{ ل} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عمر} \\ 1400 = 1000 \times 14 \\ 14 \text{ مل} = 1400 \text{ ل} \end{aligned}$$



مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بتحويل المللترات إلى لترات، ثم حل المسألة.



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١٠ إلى ١١

- ١٧** ثبّت اللوحة المجاورة على جسر، هل يمكن لشاحنة ارتفاعها ٤٢٠ سم المرور من تحت الجسر؟ (الدرس ١٠ - ٢)



املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ٤)

- ١٨** الجدول أدناه يبيّن سعة عبوات متاجات تنظيف، أي المتاجات أكبر سعة، وأيها أقل؟ (الدرس ١٠ - ٤)

النوع	السعة
منظف الصحون	١١,٥
منظف الحمامات	٢ ل
منظف التواليت	٧٥٠

- ١٩** اختيار من متعدد: إذا كانت سعة علبة الحليب ١,٥ لتر، فما سعة ١٠ علب بالمللترات؟ (الدرس ١٠ - ٤)

- (أ) ١٥٠٠٠ (ج) ١٥ (ب) ١٥٠ (د) ١٥٠٠

- ٢٠** اكتب تعريف الكتلة، واتكتب مثلاً عليها. (الدرس ١٠ - ٣)

املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ١)

١ $15000 \text{ م} = \square \text{ كلم}$

٢ $\square \text{ كلم} = 70 \text{ م}$

٣ $5 \text{ م} = \square \text{ سم}$

٤ $500 \text{ ملم} = \square \text{ م}$

اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر)؛ لقياس طول كل مما يأتي: (الدرس ١٠ - ١)

٥ المسافة بين الرياض وجدة.

٦ طول الزرافه.

- ٧** اختيار من متعدد: طول قاعة ١٥ متراً وعرضها ٥٠٠ سنتيمتر، ما الكسر الذي يمثل عرض القاعة بالنسبة لطولها. (الدرس ١٠ - ٢)

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{15}{500}$
 (ب) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{500}{15}$

املاً الفراغ: (الدرس ١٠ - ٣)

٨ $17 \text{ كجم} = \square \text{ جم}$

٩ $\square \text{ كجم} = 52000 \text{ جم}$

١٠ $\square \text{ جم} = 5000 \text{ ملجم}$

١١ $\square \text{ طن} = 2000 \text{ كجم}$



وحداتِ الزَّمْنِ

٥ - ١٠



استعد

تقضى منيرة ساعَةً واحِدَةً يوميًّا في مساعدةِ أمّها؛ فهُي تغسلُ الأطباقَ، وتُخرجُ النفاياتِ، وترتبُ غرفَتها.



فكرةُ الدَّرْسِ

أحولُ بينَ وحداتِ الزَّمْنِ.

مفهوم أساسِي

وحداتِ الزَّمْنِ

$$\text{الدقيقةُ (د)} = 60 \text{ ثانيةً (ث)}$$

$$\text{الساعةُ (س)} = 60 \text{ (د)}$$

$$\text{اليومُ (ي)} = 24 \text{ (س)}$$

$$\text{الأسبوعُ (أ)} = 7 \text{ (ي)}$$

$$\text{السنةُ (ن)} = 52 \text{ (أ) = 12 \text{ (ش)}}$$

تستطيعُ التحويلَ بينَ وحداتِ الزَّمْنِ باتباعِ خطواتِ التحويلِ نفسِها لوحداتِ الطولِ والكتلةِ والسرعةِ.

**التحويلُ من وحداتٍ كبيرةٍ إلى
وحداتٍ أصغرٍ منها**

مثالٌ من واقعِ الحياة



القياسُ: احتاجت روانٌ إلى ١٥ دقيقةً لشرحَ لزميلاتها فكرةَ القيامِ بندوةٍ تثقيفيةٍ، فكم ثانيةً استغرقتُ في شرحِ فكرتها؟

$$15 \text{ د} = ? \text{ ث}$$

استعمل الضربَ للتحويم من وحدةٍ زمانيةٍ إلى أخرى أصغرٍ منها، بما أنَّ الدقيقةَ = ٦٠ ثانيةً؛ لذا اضربْ ١٥ في ٦٠

$$900 = 60 \times 15$$

إذن احتاجت روانٌ إلى ٩٠٠ ثانيةً لشرحِ فكرتها.
تحققَ من إجابتِك بالحسابِ الذهنيِّ.

$$10 \text{ د} = 10 \times 60 = 600 \text{ ث} \quad 600 \text{ د} = 60 \times 20 = 1200$$

وبما أنَّ ٩٠٠ ثانيةً تقعُ بينَ ٦٠٠، ١٢٠٠، فإنَّ الإجابةَ معقولةً.



استعمل القسمة للتحويل من وحدة زمنية إلى أخرى أكبر منها.

مثال استعمال وحدات القياس المختلفة

مثال

املاً الفراغ: ٥٦ ساعة = يوم و ساعات

بما أنّ ٢٤ ساعة = يوماً واحداً، إذن اقسم ٥٦ على ٢٤ لكنّ تجدّ عدد الأيام.

$$56 \div 24 = 2 \text{، والباقي } 8$$

والباقي ٨ تعني يومين و ٨ ساعات من يوم ثالث.
إذن ٥٦ ساعة = يومين و ٨ ساعات.

يمكن التعبير عن وحدات الزمن بالكسور، كما نفعل مع وحدات القياس الأخرى تماماً.

مثال استعمال الكسور مع وحدات القياس

مثال

كم ساعة في ١٥٠ دقيقة؟

$$150 \text{ دق} = \text{ ساع} \text{ة}$$

استعمل القسمة للتحويل من وحدة زمنية إلى أخرى أكبر منها، وبما أنّ ٦٠ دقيقة = ساعة واحدة، إذن اقسم ١٥٠ على ٦٠ لكنّ تجدّ عدد الساعات.

$$150 \div 60 = 2 \text{، والباقي } 30$$

والباقي ٣٠ يعني ساعتين كاملتين و ٣٠ دقيقة من ساعة ثالثة.

إذن ١٥٠ دقيقة = ساعتين و ٣٠ دقيقة أو $\frac{1}{2}$ ساعة.

تأكد

املاً الفراغ: الأمثلة ١ - ٣

٤٢٠ ث = د

٧ ي = س

٣ س = د

٨٤ س = ي

٣٠ ش = ن

٥ س = ث

٤٢ ش = ن و ش

٥٠٠ ث = د و ث

هل تستعمل الضرب أم القسمة
لكي تجدّ عدد الثوانی في
٣ دقائق؟ فسر إجابتك.

تعيش بعض أنواع السمك الرئوي مدة تصل إلى ٤ سنوات دون ماء، وذلك بتشكيل شرنقة حول جسمها، فكم شهراً يستطيع هذا السمك أن يعيش دون ماء؟



املاء الفراغ: الأمثلة ١ - ٣

$$٢٣ = ١٨ \text{ ي} = \square$$

$$٢٤ = \square \text{ ش} = ٣$$

$$٦٤٠ = \square \text{ د} = ٨٤٠$$

$$٢٥٢ \text{ ي} = \square = ١$$

$$٧٢ \text{ س} = \square = ١٥$$

$$١٢ \text{ د} = \square = ١٢$$

$$٢٧٠ \text{ س} = \square = ٢٧٠ \text{ د}$$

$$١٠٩٥ \text{ ي} = \square = \text{ن}$$

$$٢٤ \text{ س} = \square = ٢٤$$

$$٢٨ \text{ ش} = \square = \text{ن}$$

$$٣٦٠٠٠ \text{ ث} = \square = \text{س}$$

$$١٥٦ \text{ س} = \square = \text{ي}$$

$$٤٢٣ \text{ ي} = \square = \text{ن و د}$$

$$٢٠٠ \text{ د و ث} = \square = ١٣٥ \text{ د}$$

$$٢٣$$

$$١٨ \text{ ي و ٢ س} = \square = \text{ي}$$

$$١ \text{ ي و ٢ س} = \square = ٥٠ \text{ ي}$$

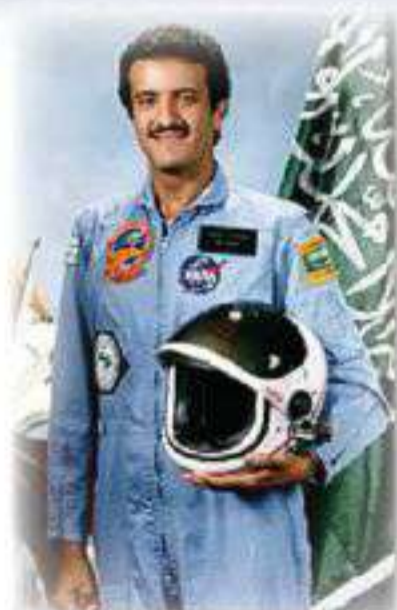
$$٢٤$$

القياس: احتاج عبد اللطيف إلى ٤٠ دقيقة لتنظيف حديقة المنزل، عبر عن هذا الوقت بصورة كسرٍ من الساعة.

سجلت حصة محاضرة مدتها ساعة و١٤ دقيقة على قرص مدمج سعته ٨٠ دقيقة، فكم دقيقة بقيت في القرص؟

تسابق عمر وجعفر، فأنهى عمر السباق في ٩٠ ثانية، وتأخر وصول جعفر عنه ١٥ ثانية، عبر عن الوقت لكلٌّ منهُما بالدقائق.

ملف البيانات



يُعدُّ صاحبُ السموّ الملكيّ الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز أول رائدٍ عربيٍّ مسلم قام برحلةٍ إلى الفضاء، وقد بلغت مدة الرحلة التي شارك فيها ١٧٠ ساعةً تقريباً.

كم يوماً وساعةً دامت هذه الرحلة؟

اكتب عدد أيام الرحلة على صورة عدد كسري في أبسط صورة.



مسائل مهارات التفكير العليا

٣٤ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة لفظية تتضمن زماناً بين ٤ ساعات، و٥ ساعات، ثم حول الزمان إلى دقائق.

٣٥ اكتشف المختلف: اختار الزمان الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى، وبرر اختيارك.

٢٣٤

٣٥٤ و ٣٥٣

١١٤ و ٦٦٣

١٠٤ و ٦٦٣

وضخ خطوات تحويل الساعات إلى ثوانٍ.

أكتب



للإجابة على اختبار

٣٨ أيّ علاقة ممّا يأتي صحيحة؟ (الدرس ٥-١٠)

- أ) اليوم يساوي $\frac{1}{24}$ من الساعة.
- ب) الساعة تساوي $\frac{1}{24}$ من اليوم.
- ج) الثانية تساوي $\frac{1}{60}$ من الساعة.
- د) الساعة تساوي $\frac{1}{60}$ من الثانية.

**٣٧ اشتريت نوافل علبة عصير سعتها ٢ لتر،
فما سعتها بالمللات؟** (الدرس ٤-١٠)

- أ) ٢ مل
- ب) ٢٠ مل
- ج) ٢٠٠ مل
- د) ٢٠٠٠ مل

مراجعة تراكمية

املا الفراغ: (الدرسان ٤-١٠، ٥-١٠)

$$17 \text{ ل} = \boxed{} \text{ مل}$$

$$3 \text{ أيام} = \boxed{} \text{ ساعة}$$

$$3600 \text{ ثانية} = \boxed{} \text{ دقيقة}$$

$$700 \text{ مل} = \boxed{} \text{ ل}$$





٦ - ١٠

استقصاء حل المسألة

فكرة المذرس: اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



بدر، أعلنَ مطعمً جديًّد عن توزيع وجباتٍ مجانية بمناسبةِ الافتتاح، وعنَد الساعةِ ٧:٠٠ منْ صباحِ ذلكِ اليومِ اصطفَ شخصانِ أمامَ المطعم، وعنَد الساعةِ ٧:١٥ وصلَ شخصانِ آخرانِ، فأصبحَ عدُّ المصطفينَ ٤ أشخاصٍ، وعنَد الساعةِ ٧:٣٠ وصلَ ٤ أشخاصٍ آخرينَ، فأصبحَ عدُّ المصطفينَ ٨ أشخاصٍ، ثُمَّ أخذَ عددُ الموجودينَ يتضاعفُ كُلَّ ١٥ دقيقةً.

المطلوب: كم شخصاً كانَ يقفُ في الصفّ عندَما فتحَ المطعم أبوابه عندَ الساعةِ ٨:٠٠ صباحًا؟

تعرَّفُ عدُّ الأشخاصِ الذينَ وصلوا كُلَّ ١٥ دقيقةً، والمطلوبُ إيجادُ عددِ الأشخاصِ المصطفينَ عندَ الساعةِ ٨:٠٠

افهم

اعملْ جدولًا لكي تعرفَ عدُّ الأشخاصِ المصطفينَ.

نظرة

الوقت (صباحًا)	عدد الذين وصلوا	عدد المصطفين
٧:٠٠	٢	٢
٧:١٥	٤	٤
٧:٣٠	٨	٨
٧:٤٥	١٦	١٦
٨:٠٠	٣٢	٣٢

حل

كانَ عدُّ المصطفينَ عندَ الساعةِ ٨:٠٠ صباحًا ٣٢ شخصًا.

اجمعْ عدَّ الذينَ وصلوا حتىَ الساعةِ ٨ صباحًا.

$$٣٢ = ١٦ + ٨ + ٤ + ٢ + ٢$$

تحقق

إذن الإجابةُ صحيحةً.



حل المسائل متنوعة

قسم عادل عددًا على ٦، ثم ضرب الناتج في ٢،

ثم أضاف ٤ إلى ناتج الضرب فحصل على ١٢،

ما العدد الذي بدأ به عادل؟

يزيد عمر أسماء ٤ سنوات على عمر أخيها أيمن،

وأيمن أكبر بستين من أخيه أمل، وأمل أصغر

عشرين سنوات من أخيها سعود. إذا كان عمر

سعود ١٧ سنة، فما عمر أسماء؟

صنعت دلآل سواراً من الخرز، فاستعملت خرزات

كبيرة طول كل منها ٥ سم، وخرزات صغيرة

طول كل منها ٠٢٥ سم، ورتبتها بالتعاقب، إذا

بدأت وانتهت بخرزة كبيرة، وكان طول السوار

١٤ سم، فكم خرزة من كل نوع استعملت دلآل؟

الجبر: يبين الجدول التالي أوقات خروج

إسماعيل من بيته للنادي الرياضي، وأوقات

عودته خلال ٤ أيام. إذا استمر هذا النمط، فمتى

يعود إسماعيل إلى بيته يوم الأربعاء؟

اليوم	وقت الخروج	وقت العودة
السبت	٤:٣٢	٥:٠٠
الأحد	٦:٠٥	٦:٣٣
الاثنين	٧:١٥	٧:٤٣
الثلاثاء	٥:٢٠	٥:٤٨
الأربعاء	٦:١٢	

أكتب بقى مع نورة ٣,٧٥ ريالات بعد أن أنفقت ٤,٧٥ ريالات ثمن خضار و ١,٥٠ ريال ثمن ربطة بقدونس. كم كان معها في البداية؟ ما الخطوة التي استعملتها لحل هذه المسألة؟ بـر اخبارك.

استعمل خطوة مناسبة مما يأتي لحل المسائل التالية:

من خطوات حل المسألة:

• البحث عن نمط

• رسم صورة

• الحل عكسياً

• رسم خطوط

١ خرج معاذ من منزله وقاد دراجته شرقاً مسافة ٣ كلم، ثم جنوباً مسافة ٢ كلم حتى وصل إلى المكتبة، ومن هناك توجه غرباً مسافة ١ كلم ثم شمالاً مسافة ٤ كلم حتى وصل بيت صديقه فيصل. ثم قاد معاذ وفيصل دراجتيهما مسافة ١ كلم جنوباً و ٢ كلم غرباً، فكم يبعد معاذ عن منزله الآن؟

٢ يمشي كل من أيمن ورياض عبد القادر من البيت إلى المدرسة يومياً، وكانت المسافة التي يقطعها أيمن تزيد على المسافة التي يقطعها رياض بـ ٥٣١ م، بينما تزيد المسافة التي يقطعها رياض على المسافة التي يقطعها عبد القادر بـ ٥٩٢ م، إذا كانت المسافة التي يقطعها عبد القادر ٢١٠ م، فما المسافة التي يقطعها أيمن؟

٣ نسقت نهى بعض الأزهار في زهرية، فوضعت مقابل كل ٤ أزهار حمراء، نصف ذلك العدد أزهاراً بيضاء، إذا كان في الزهرية ١٨ زهرة، فما عدد الأزهار البيضاء؟



حسابُ الزَّمْنِ المُنْقَضِي

٧ - ١٠

استعد

وصلَ محمدٌ إلى المكتبةِ الساعةِ ٦:٤٥ مسَاءً، وغَادَرَهاَ الساعةَ ٩:٥٥ مسَاءً، ما الزَّمْنُ الَّذِي قَضَاهُ فِي المكتبةِ؟



٩:٥٥



٦:٤٥

الزَّمْنُ المُنْقَضِي: هو الفَرْقُ بَيْنَ زَمْنِ بَدَايَةِ حَدِيثٍ وَزَمْنِ نَهَايَتِهِ.

مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ حسابُ الزَّمْنِ المُنْقَضِي



القياسُ: استعملِ المَعْلُومَاتِ أَعْلَاهُ، ما الزَّمْنُ الَّذِي قَضَاهُ محمدٌ فِي المكتبةِ؟

الخطوةُ ١: اكتبِ الزَّمْنَ بِوَحدَتِي السَّاعَةِ وَالدَّقِيقَةِ.

زَمْنُ الْاِنْتِهَاءِ : ٩:٥٥ مسَاءً ← ٩ سَاعَاتٍ وَ٥٥ دَقِيقَةً

زَمْنُ الْبَدْءِ : ٦:٤٥ مسَاءً ← ٦ سَاعَاتٍ وَ٤٥ دَقِيقَةً

الخطوةُ ٢: اطرحْ زَمْنَ الْبَدْءِ مِنْ زَمْنِ الْاِنْتِهَاءِ، واحرِصْ عَلَى طرحِ السَّاعَاتِ مِنَ السَّاعَاتِ، وَالدَّقَائِقِ مِنَ الدَّقَائِقِ.

$$\begin{array}{r}
 & \text{دقائق} & \text{ساعات} \\
 9 & 55 & \\
 - 6 & 45 & \\
 \hline
 3 & 10 &
 \end{array}$$

الزَّمْنُ المُنْقَضِي :

تحقق :

إذْنُ قَضَى مُحَمَّدٌ ٣ سَاعَاتٍ وَ١٠ دَقَائِقَ فِي المكتبةِ.

$$\begin{array}{r}
 & \text{ساعات} & \text{دقائق} \\
 3 & 10 & \\
 + 6 & 45 & \\
 \hline
 9 & 55 &
 \end{array}$$

نحتاجُ أحياناً إِلَى تحويلِ الوَحدَاتِ قَبْلَ إِجْرَاءِ الْطَّرْحِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أجمعْ وَحدَاتِ الزَّمْنِ وَاطْرُحْهَا.

المُفَرَّدَاتُ

الزَّمْنُ المُنْقَضِي



تحويل وحداتِ الزَّمْنِ

مثالٌ من واقع الحياة

بدأت مشاعلٌ حلًّا واجباتها المدرسية الساعة ٧:٣٠ مساءً، وانتهت منها الساعة ٩:٥٥ مساءً، ما الزمنُ الذي قضته مشاعلُ في حلّ واجباتها؟

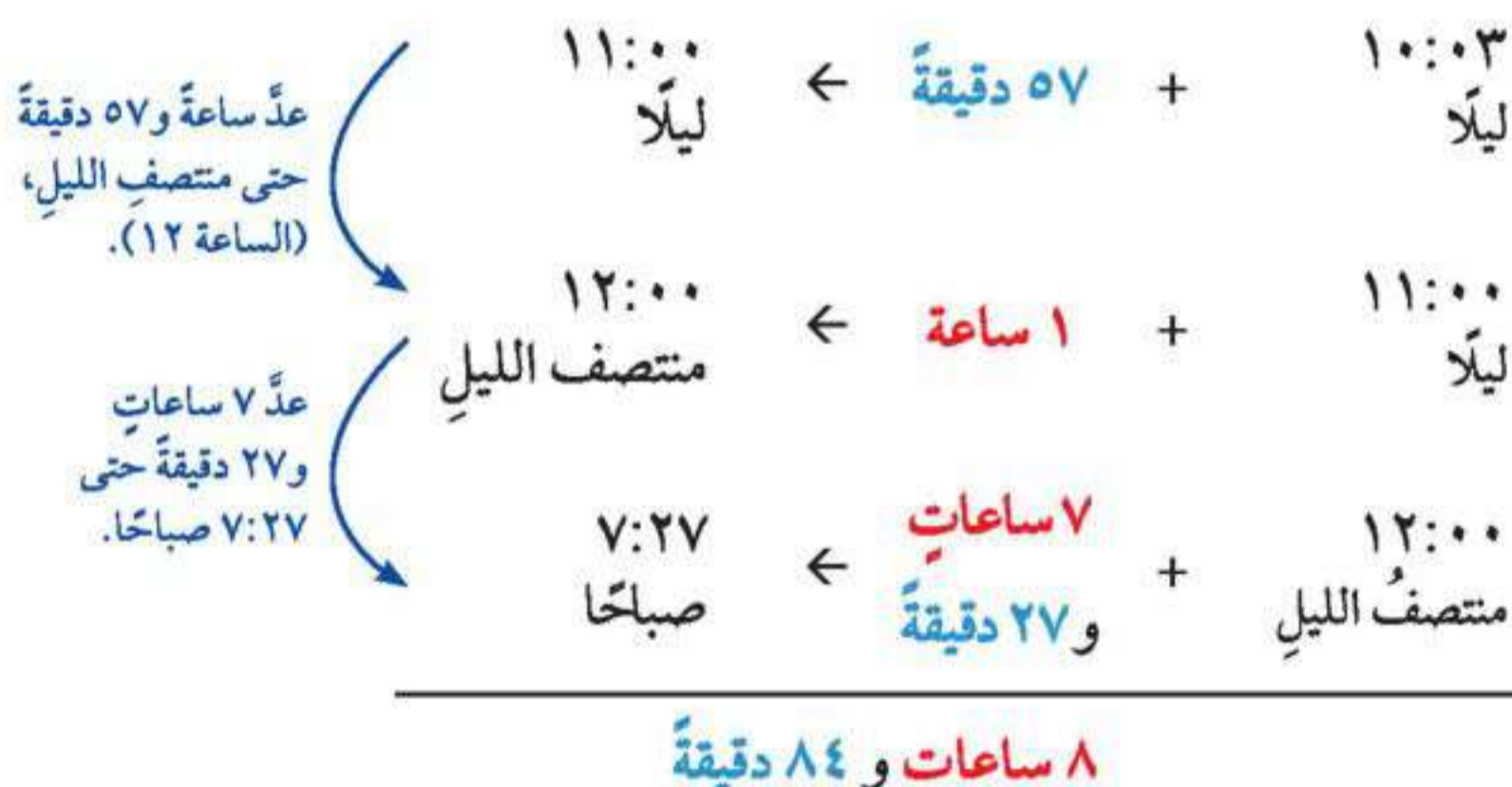
ساعات	دقائق
٨	٦٥
٩	٥٥
٧	٣٠ -
١	٣٥

احتاجت مشاعلٌ إلى ساعةٍ واحدةٍ و٣٥ دقيقةً لحلّ واجباتها المدرسية.

من المساء إلى الصباح

مثالٌ من واقع الحياة

وصلَ حارسُ الأمانِ إلى عملِه الساعة ١٠:٣٣ ليلاً، وعادَ إلى بيته الساعة ٧:٢٧ صباحًا، فكم بلغَ زمانُ مناوبته؟



$$8 \text{ ساعات و } 84 \text{ دقيقة} = 9 \text{ ساعات و } 24 \text{ دقيقة}$$

$$24 \text{ دقيقة} + 60 \text{ دقيقة} = 84 \text{ دقيقة}$$

$$= 1 \text{ ساعة و } 24 \text{ دقيقة}$$

إذن استمرَّت مناوبةُ الحارسِ ٩ ساعاتٍ و٢٤ دقيقةً.

تَذَكَّر

لتتجددُ الزَّمْنَ المنقضى بينَ حدثينِ أحدهما مساءً والآخرُ صباحًا، تذكرَ أن تحسبَ الزَّمْنَ قبلَ منتصفِ الليلِ وبعده.





أوجِدِ الزَّمْنُ الْمُنْقَضِي فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

٦:١٤ صبَاحًا إِلَى ١٠:٣٠ صبَاحًا



٨:١٨ مسَاءً إِلَى ٩:٢٢ مسَاءً



١١:٥٠ صبَاحًا إِلَى ٢:٠٤ ظهِيرًا



١١:٣٠ ليلًا إِلَى ٢:١٤ صبَاحًا



القياسُ: انطلقَ عيْدُ بسيارَتِه من القويْعَيْةِ السَّاعَةَ ٩:٣٠ مسَاءً مُتَجَهًا إِلَى الطَّائِفِ، فوصلَ السَّاعَةَ ٥:٢٧ صبَاحًا، كم استمرَّت رحلَتُه بِالسيَّارَةِ؟

تحَدُثُ



قارِنْ كِيفَ تَجِدُ الفَرَقَ بَيْنَ الزَّمْنِ الْمُنْقَضِي مِنْ ٨:٣٠ صبَاحًا إِلَى ١١:٣٠ صبَاحًا، وَالزَّمْنِ الْمُنْقَضِي مِنْ ١٠:٣٠ ليلًا إِلَى ١:٣٠ صبَاحًا.

تَدْرِبْ وَحْلَ المَسَائِلِ

أوجِدِ الزَّمْنُ الْمُنْقَضِي مِنْ: الأمثلة ٣-١

٩:٢٠ صبَاحًا إِلَى ١١:٥٨ صبَاحًا



٨:١٥ مسَاءً إِلَى ١:١١ صبَاحًا



١٠:٥٨ صبَاحًا إِلَى ٥:٢٩ مسَاءً



٩:١٥ صبَاحًا إِلَى ٣:٢٠ عصْرًا



بدأ ناصِرٌ يَتَحَدَّثُ بِالهَّاتِفِ السَّاعَةَ ٦:٢٩ مسَاءً، وَأَنْهَى الْمَكَالِمَةَ بَعْدَ ١٥ دِقِيقَةً، فَمَتَى انتَهَى مِنَ الْمَكَالِمَةِ؟



١٢ فتح حامد دكانه الساعة ١٣:٨ صباحاً، ثم أغلقها الساعة ٤٧:٥ مساءً. كم ساعة بقي الدكان مفتوحاً؟

١٣ توقيت مدينة الرياض يسبق توقيت مدينة تونس ساعتين، إذا غادرت طائرة مدينة الرياض الساعة ٤٢:٣ عصراً، ووصلت إلى مدينة تونس الساعة ٦:٥٨ مساءً بتوقيت تونس، فكم استغرقت الرحلة؟

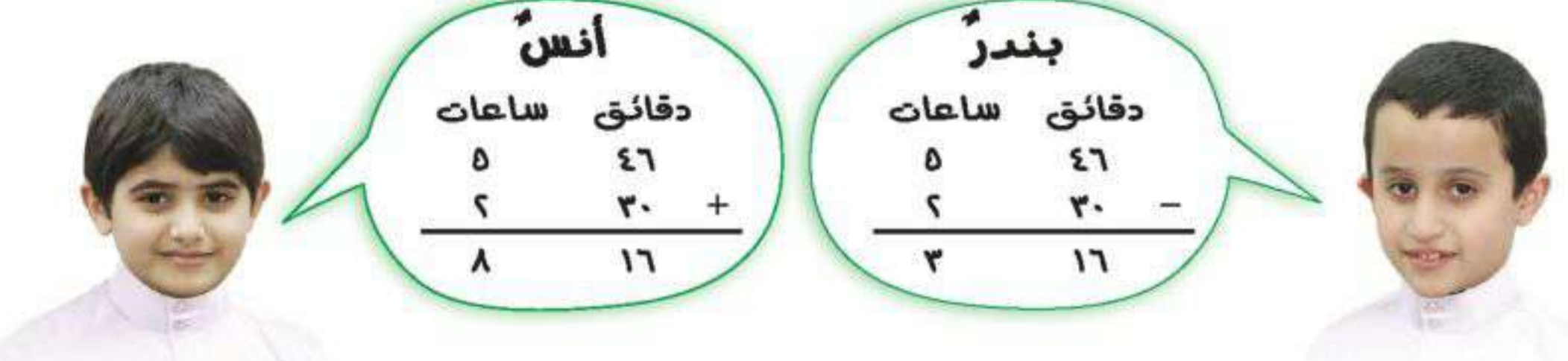
١٤ يبيّن الجدول التالي زمن مغادرة حافلة ووصولها، ما الرحلة التي تستغرق أطول زمن؟

جدول الحالات				
الرحلة ٤	الرحلة ٣	الرحلة ٢	الرحلة ١	
٩:٥٨ صباحاً	٨:٤٣ صباحاً	٧:٤٥ صباحاً	٦:٥٢ صباحاً	مغادرة
١٠:٢٣ صباحاً	٩:١٣ صباحاً	٨:٢٠ صباحاً	٧:١٦ صباحاً	وصول

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ **مسألة مفتوحة:** اكتب زمن كل من البدء والانتهاء لنشاط قمت به، بحيث يكون الزمن المنقضي ساعة و١٦ دقيقة.

١٦ **اكتشف الخطأ:** يريد بندر وأنس أن يجدا الزمن المنقضي من الساعة ٢:٣٠ بعد الظهر إلى الساعة ٤:٤٦ مساءً، فما إجابته صحيحة؟ فسر إجابتك.



اكتب

قصة تحدث خلال يوم واحد، واستعمل الأوقات ٦:٤٥ صباحاً، و٧:٠٧ بعد الظهر، و٨:٣٩ مساءً، واذكر الزمن المقتضي في قصتك.

للإجابة على اختبار

تُقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، كما هو موضح أدناه.



زمن المبيوط



زمن الإقلاع

أوجِدِ الزَّمْنَ الْمُنْقَضِي فِي الرَّحْلَةِ. (الدرس ٧-١٠)

- أ) ٤ س و ٥ د ج) ٤ س و ٢٠ د
 ب) ٤ س و ١٥ د د) ٤ س و ٢٥ د

مضت عائلة حميد ٤ ساعات في زيارة عائلية، ما الكسر من اليوم الذي يمثله هذا الزمن؟ (الدرس ٥-١٠)

- (أ) $\frac{1}{12}$
 (ب) $\frac{1}{6}$
 (ج) $\frac{1}{4}$
 (د) $\frac{1}{3}$

مراجعة تراكمية

إذا اشتريت ريم درزينين من الحلويات المبينة في الإعلان أدناه، فكم ستتوفر ريم عمما إذا اشتريت العدد نفسه بالقطعة؟ (الدرس ٦-١٠)



بدأ عامل قص أشجار حديقة الساعة ٤:٤٥ مساءً، وانتهى الساعة ٦:٥٠ مساءً، فكم استغرق العامل في عمله؟ (الدرس ٧-١٠)



اختبار الفصل

١٠

املا الفراغ :

١٢ اختيار من متعدد: ما التقدير الأنسب لسعة ملعقة طعام؟

- أ) ١٠ مل
ب) ٢٠ ل
ج) ٥٠ مل
د) ٢٠ ل

١٣ شاركت والدة حفصة في الإعداد لندوة توعوية تقييمها جمعية خيرية، فإذا غادرت منزلها الساعة ٧:١٥ صباحاً، ثم عادت إليه الساعة ٢:٢٥ بعد الظهر، فكم من الزمن أمضت بعيداً عن منزلها؟

أوجِدِ الزَّمْنَ المُنْقَضِيَ:

١٤ ٧:٣٩ صباحاً إلى ١١:٥٠ صباحاً.

١٥ ١٠:٣٠ مساءً إلى ٥:٠٨ صباحاً.

املا الفراغ:

١٦ $12 =$ ي

١٧ $585 =$ س

١٨ س = ي و س

١٩ اكتب متى تجدُ الزمن المنقضي بين حدثين؟ وما أهمية معرفة وقت الحدث (صباحاً أو مساءً)؟

١ ١٥٠ ملم = سم ٤ كلم = م

٢ ٣٠٠٠ م = كلم ٨ سم =

٣ هل يُعدُّ ٢٠ كيلومتراً قياساً معقولاً لطول مسبح أولمبي؟ فسر إجابتك.

املا الفراغ :

٤ ٢١٠٠٠ جم = كجم ٣٩٠ ملجم = جم

٥ ٤٠٠٠ مل = ل ٧٤ ل = مل

٦ قطع رغيفُ خبز ٢٠ شريحة، كُتلة كُل منها

٢٤ جراماً، أوجِدِ كُتلة الرغيف بالكيلوجرامات.

٧ اختيار من متعدد: غادر جاسِر منزله صباحاً بحسب الوقت الذي تشير إليه الساعة أدناه.



إذا استغرق ١٥ دقيقة ليصل إلى منزل خاله، ثم لعب مع ابن خاله مدة ٢٥ دقيقة ثم غادر إلى منزله، فمتى غادر جاسِر منزل خاله؟

٨ ١٠:٣٥

٩ ١١:٤٠

الاختبار التراكمي

الفصل ٧ - ١٠

الجزء ١ الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

في السؤالين ١ و ٢ ، استعمل المسطرة لإيجاد أطوال القطع المستقيمة المطلوبة على المخطط أدناه.



٢ الكسور $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{9}$ ، $\frac{4}{12}$ ، $\frac{5}{15}$ ، $\frac{6}{18}$ جميعها تكافئ الكسر $\frac{1}{3}$ ، ما العلاقة بين بسط كل منها ومقامه؟

- أ) المقام أكبر من البسط بـ ٣
- ب) البسط أكبر من المقام بـ ٣
- ج) المقام ٣ أمثال البسط.
- د) البسط ٣ أمثال المقام.

٣ أوجد القواسم المشتركة للعددين ٢٤ و ٣٦

- أ) ١٢، ٦، ٤، ٢، ١
- ب) ١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١
- ج) ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١
- د) ١٢، ٩، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

٤ يتبع مروان برنامجاً تلفزيونياً يبدأ الساعة ٨ مساءً، ويستغرق ١٠٥ دقائق، فمتى يتنهى هذا البرنامج؟

- أ) ٩ مساءً
- ب) ٩:١٥ مساءً
- ج) ٩:٣٠ مساءً
- د) ٩:٤٥ مساءً

٥ المسافة على المخطط بين المدرسة ومتزيل يزيد

- أ) ٣ م
- ب) ٣٠ م
- ج) ٣٠ سم
- د) ٥ سم

٦ المسافة على المخطط بين منزل خالد ومتزيل يزيد إلى أقرب ملمتر.

- أ) ٥ ملمترات
- ب) ٢٠ ملمترًا
- ج) ٤٥ ملمترًا
- د) ٥٠ ملمترًا

الالجزء ٢ الإجابة القصيرة

تحتاج غادة إلى خيط طوله ٣ سم لإكمال لوحة فنية، فأي من الخيوط أدناه ستستخدم؟

١

(أ) —————

(ب) ——————

(ج) —————

(د) ——————

أجب عن السؤالين التاليين:

إذا كانت كتلة زينة عند لادتها ٣ كجم و ٢٠٠ جم،

فكم جراما تكون كتلتها؟

اكتُب كسرىن غير متشابهين مجموعهما $\frac{5}{6}$

الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن الأسئلة التالية:

اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتيمتر، متر،

كيلومتر)؛ لقياس كل مما يأتي:

- طول ملعب كرة قدم.
- طول نصف قطر الأرض.
- طول فرشاة أسنان.
- طول ذبابة.

يستغرق زمن عرض فيلم تاريخي ١٣٤ دقيقة، فكم ساعة يستغرق؟

٢

(أ) ساعة و ١٤ دقيقة.

(ب) ساعة و ٣٤ دقيقة.

(ج) ساعتان و ١٤ دقيقة.

(د) ساعتان و ٣٤ دقيقة.

أوجد المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب التالي في اختبار قصير في مادة الرياضيات:

٧، ٨، ١٠، ٥، ٧، ٨

٣

(أ) ٥

(ب) ٧

(ج) $\frac{7}{5}$

(د) $\frac{15}{2}$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فقط إلى الدرس ...

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
١-١٠	٣-٩	٣-١٠	١-٧	٥-١٠	١-١٠	٧-١٠	٤-٨	٢-٨	١-١٠	١-١٠	



الأشكال الهندسية

ما الهندسة؟

الفكرة العامة

الهندسة هي دراسة المستقيمات والأشكال.

مثال: يحب كثيرون من الأطفال والكبار بناء القلائع فوق رمال الشاطئ، حتى أن البعض ينظمون مسابقات في بناها. وتكون قلائع الرمال من أشكال هندسية مختلفة كالمثلاط والمرباعات والمستطيلات.

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- تعرف مفردات أساسية في الهندسة واسميتها.
- تعرف الصفات المميزة للأشكال رباعية.
- تسمية نقاط في المستوى الإحداثي وتعيينها.
- رسم الأشكال الهندسية الناتجة عن تحويلات الانسحاب والدوران والانعكاس في المستوى الإحداثي.
- حل مسائل باستعمال خط الاستدلال المنطقي.

المفردات

نصف المستقيم	المستقيم	النقطة
المستقيمات المتقاطعة	المستوى	القطعة المستقيمة
الدوران	الانعكاس	الانسحاب



المطويات

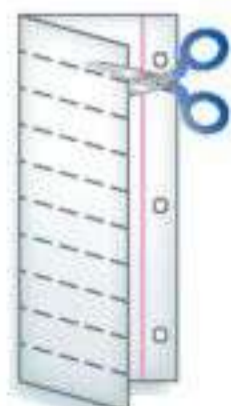
مُنظّم أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك حول الأشكال الهندسية.
ابداً بورقة من دفترك.

٣ اكتب عنواناً لكل شريط.



٤ قص على امتداد السطرين العلويين، ثم أكمل القص حتى يصبح لديك ١٠ أشرطة.



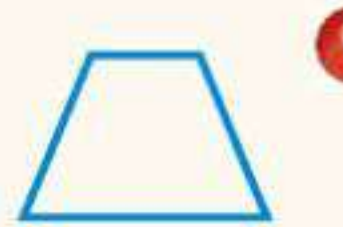
٥ اطو الورقة طويلاً واترك شريطًا جانبياً.



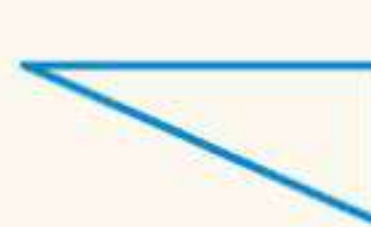
أجب عن الأسئلة الآتية:



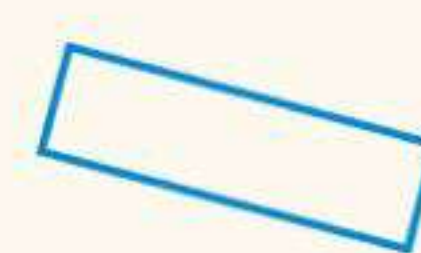
اكتب عدداً للأضلاع وعدد الزوايا في كل شكل ممما يأتي: (مهارة سابقة)



١



٢



٣

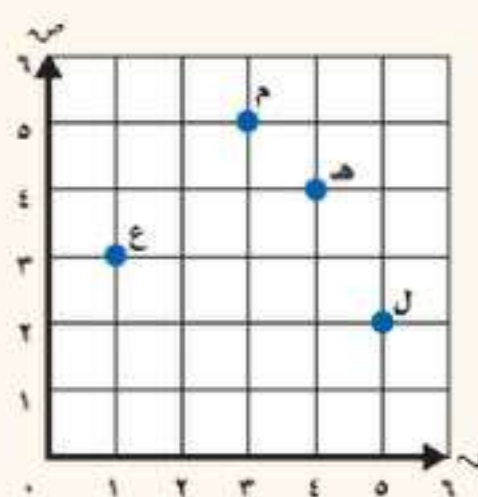
استعمل الشكل أدناه لحل المسألتين ٤ ، ٥: (مهارة سابقة)



٤ ما الضلع الذي طوله يساوي طول الضلع أ ب؟

٥ ما النقطة التي يلتقي عندها ضلعان ب ج و د ج؟

٦ يُريد يوسف أن يرسم مثلثاً له ضلعان متطابقان. ارسم مخططاً لهذا المثلث.



٧ سُمِّي الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة من النقاط التالية: (مهارة سابقة)

م

ع

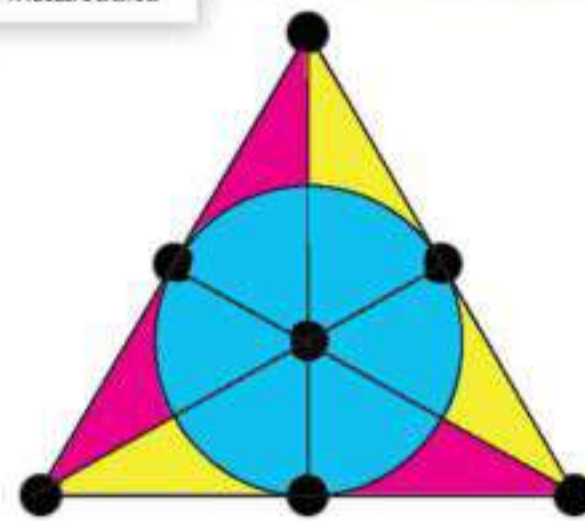
ل

هـ





مفردات هندسية



استعلم

يتكون الشكل المجاور من أشكال هندسية مختلفة. حدد نقطة وقطعة مستقيمة على هذا الشكل.

الجدول أدناه يوضح مفردات هندسية أساسية:

المفردات الهندسية	النحو	التعريف
النقطة	أ	النقطة موقع محدد في الفضاء وتمثّلها نقطة بالقلم.
الخط المستقيم	جـ جـ جـ جـ جـ جـ	المستقيم مجموعة نقط تشكل مساراً مستقيماً يمتد في الاتجاهين دون نهاية.
نصف المستقيم	صـ صـ	نصف المستقيم جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية.
القطعة المستقيمة	بـ بـ	القطعة المستقيمة جزء من مستقيم، لها نقطة بداية، ولها نقطة نهاية.
ال المستوى	نمـ نـ	المستوى هو سطح مُنسَط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية.

فكرة الدرس

أتعرف مفردات هندسية أساسية وأسميتها.

المفردات

النقطة

الخط المستقيم

نصف المستقيم

القطعة المستقيمة

ال المستوى

المستقيمات المتقاطعة

المستقيمات المتعامدة

المستقيمات المتوازية

القطع المستقيمة المتطابقة



تسمية شكل

مثال



١ سُمِّيَ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ، ثُمَّ عَبَّرَ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ.
نصفَ مُسْتَقِيمٍ؛ لِأَنَّهُ لَهُ نُقْطَةٌ بِدَائِيَّةٌ، وَالسَّهِيمَ يَدْلُّ عَلَى
امْتِدَادِهِ فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ إِلَى مَا لَا نِهَايَةَ.
بِالرُّمُوزِ: مـ نـ

تَذَكَّر

يبدأ اسم نصف المستقيم
بنقطة البداية، لذلك لا يمكن
أن نسمى نصف المستقيم في
المثال ١، بـ نـ مـ.

يُمْكِنُ أَنْ يَرْتَبِطَ أَيُّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي الْمُسْتَوِيِّ بِإِحْدَى ثَلَاثِ عَلَاقَاتٍ:
التَّقَاطِعِ أَوِ التَّعَامِدِ أَوِ التَّوَازِيِّ

مفهوم أساسى

أزواج المستقيمات

النموذج

التعريف

	المُسْتَقِيمَانِ الْمُتَقَاطِعَانِ مُسْتَقِيمَانِ يَلْتَقِيَانِ أَوْ يَتَقَاطِعَانِ عَنْدَ نُقْطَةٍ وَاحِدَةٍ فَقَطُّ.
--	---

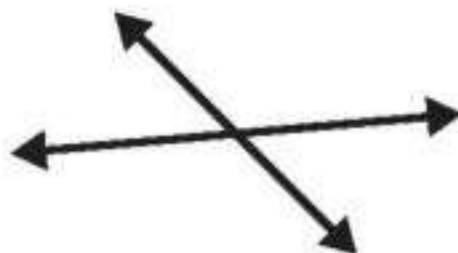
	المُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ مُسْتَقِيمَانِ يَلْتَقِيَانِ، فَيَقْطَعُ أَحَدُهُمَا الْآخَرَ مُشَكَّلاً زاوِيَةً قَائِمَةً.
--	--

	المُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ مُسْتَقِيمَانِ يَبْيَنُهُمَا مَسَافَةٌ ثَابِتَةٌ لَا تَسَاوِي صَفْرًا وَلَا يَلْتَقِيَانِ أَوْ يَتَقَاطِعَانِ مَهْمَا امْتَدَا.
--	---

تَذَكَّر

الرمز || هو رمز التوازي.
الرمز ⊥ هو رمز التعمد.
الرمز // هو رمز زاوية قائمة.

مثال ١ وضف مستقيمين

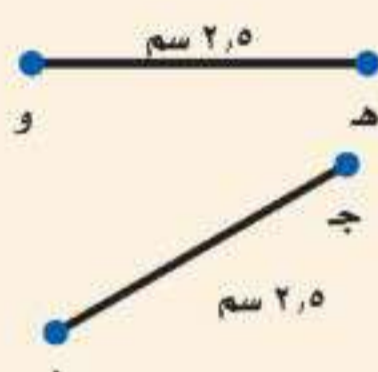


١) بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم المجاور متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين.

يَقْاطِعُ الْمُسْتَقِيمَانِ عَنْدَ نُقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، إِذْنَ فَهُمَا مُتَقَاطِعَانِ، وَبِمَا أَنَّهُمَا لَا يُشَكِّلُانِ زَوْجَةَ قَائِمَةً فَهُمَا لَيْسَا مُتَعَامِدَيْنِ.

مفهوم أساسى

القطع المستقيمة المتطابقة



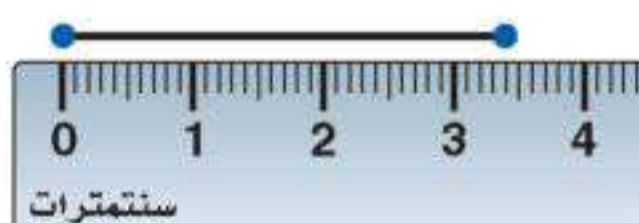
تُسَمَّى الْقِطْعُ الْمُسْتَقِيمَةُ الْمُتَسَاوِيَةُ فِي طُولِهَا قِطْعًا مُسْتَقِيمًا مُتَطَابِقًا.

بالكلمات: هـ و تطابق جـ دـ

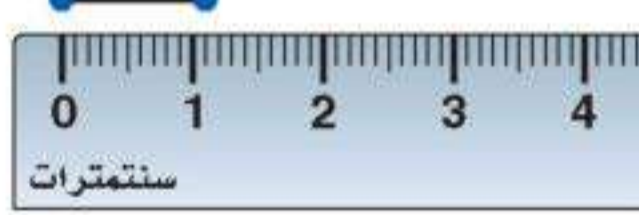
بالرموز: هـ ≡ جـ دـ

تعرف القطع المستقيمة المتطابقة

مثال ٢



القياس: بين ما إذا كانت القطعتان المستقيمتان في الشكل المجاور متطابقتين أم لا.



بما أن القطعتين المستقيمتين غير متساويتين في الطول، فهما غير متطابقتين.

تأكد

سم كُلَّ شَكْلٍ فيما يأتي، ثم عَبَرْ عنِه بالرموز: مثال ١

٢ جـ

٣ صـ سـ

٤ بـ جـ



بَيْنْ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَيْنِ أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ أَوْ مُتَوَازِيْنِ فِيمَا يَأْتِي: مَثَل٢



قُسْ طُولَ كُلّ قِطْعَةِ مُسْتَقِيمَةِ، ثُمَّ بَيْنْ مَا إِذَا كَانَتِ الْقِطْعَاتِ الْمُسْتَقِيمَاتِ مُتَطَابِقَيْنِ أَمْ لَا. اكْتُبْ نَعَمْ أَوْ لَا: مَثَل٣



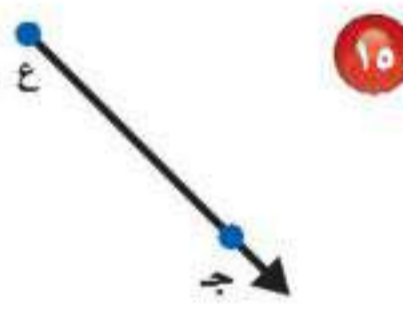
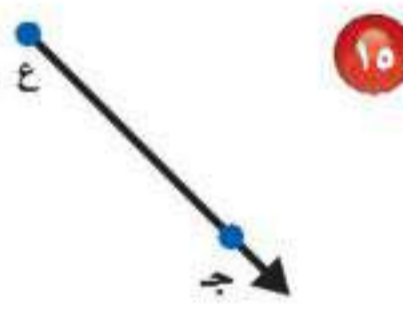
ما نَوْعُ الْخَطَيْنِ الْمُزْدَوْجِينِ الظَّاهِرِيْنِ فِي صُورَةِ الْطَّرِيقِ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

وَضُّحَّ الْفَرْقَ بَيْنَ نِصْفِ الْمُسْتَقِيمِ وَالْمُسْتَقِيمِ.

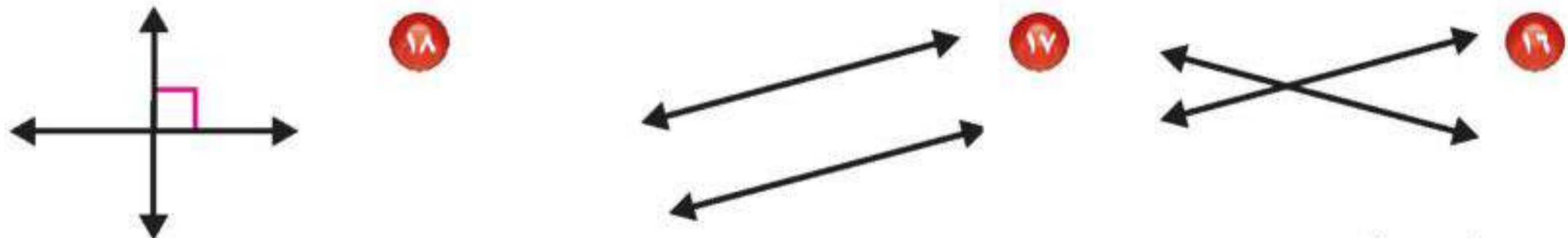
تَحَدُّث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

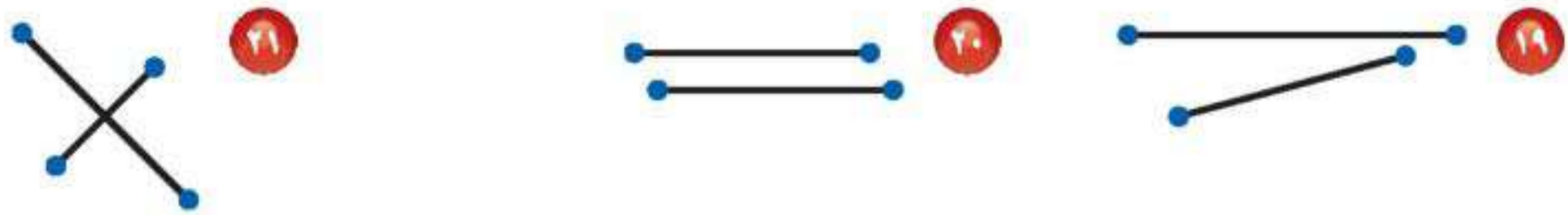
سَمْ كُلَّ شَكْلٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ عَبَّرْ عَنْهُ بِالرُّمُوزِ: مَثَل١



بَيْنْ مَا إِذَا كَانَ الْمُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَيْنِ أَوْ مُتَعَامِدَيْنِ أَوْ مُتَوَازِيْنِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: مَثَل٢



قُسْ طُولَ كُلَّ قِطْعَةِ مُسْتَقِيمَةِ، ثُمَّ بَيْنْ مَا إِذَا كَانَتِ الْقِطْعَاتِ الْمُسْتَقِيمَاتِ مُتَطَابِقَيْنِ أَمْ لَا. اكْتُبْ نَعَمْ أَوْ لَا: مَثَل٣



A	D	E
H	K	L
F	P	T

٢٢ أيُّ الحروف في الشكل المجاور تَحوي قِطْعًا مُستقيمةً مُتوازيةً؟

٢٣ اذْكُر شَيئًا من غُرفة الصَّفَ يَحْوِي مُسْتَقِيمَاتٍ مُتَوَازِيَّةٍ.

ثم اذْكُر شَيئًا آخَرَ يَحْوِي مُسْتَقِيمَاتٍ مُتَعَامِدَةٍ.

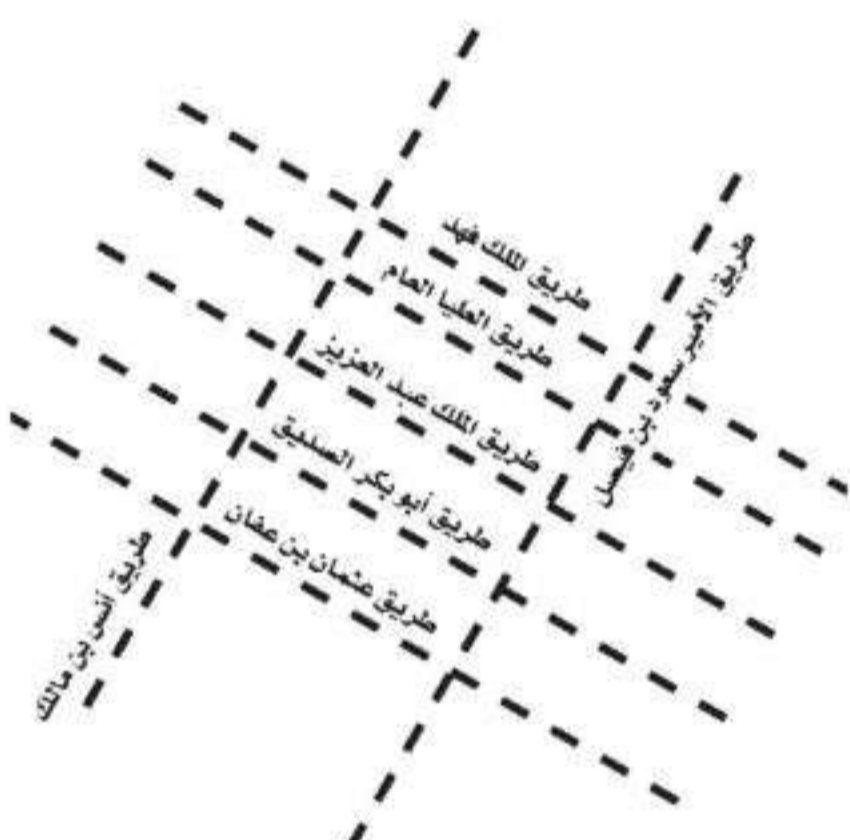
٢٤ تُقامُ التَّمَارِينُ الْأَرْضِيَّةُ في رياضةِ الْجُمْبَازِ عَلَى بِسَاطٍ طُولُهُ ١٢ م وَعَرْضُهُ ١٢ م. هَل يُعَدُّ الْبِسَاطُ مِثَالًا عَلَى النُّقطَةِ أَمِ الْمُسْتَقِيمِ أَمِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ أَمْ أَنَّهُ جُزْءٌ مِنْ مُسْتَوِيٍّ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

استعمل الرسم المجاور الذي يمثل مخططاً لبعض الطرق في الرياض عن الإجابة عن الأسئلة ٢٥ - ٢٧.

٢٥ سَمْ طَرِيقِينِ يوازيان طَرِيقَ الْمَلِكِ فَهِيدَ.

٢٦ حَدَّدْ هَلْ طَرِيقَا أَبِي بَكْرَ الصَّدِيقِ وَأَنَسِ بْنِ مَالِكٍ مُتَوَازِيَّانِ أَمْ مُتَقَاطِعَانِ؟

٢٧ سَمْ طَرِيقِينِ مُتَقَاطِعِيْنِ.



مِثْلُ كُلَّا مِنَ الْحَالَاتِ التَّالِيَّةِ بِالرَّسَمِ:

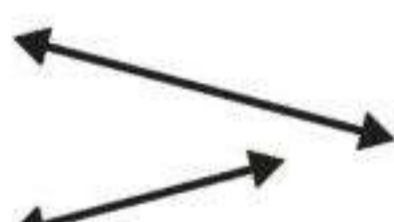
٢٨ ٢٩ هـ م يتقاطع مع لـ و

٢٩ ٣٠ أـ بـ || جـ دـ

٣٠ نصف المستقيم مـ لـ

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اذْكُرْ ثَلَاثَةَ أَشْيَاءَ مِنْ غُرفةِ الصَّفَ تُشكِّلُ جُزْءًا مِنْ مُسْتَوِيٍّ.



٣٢ تَحْدِيدٌ: هل الْمُسْتَقِيمَانِ في الشَّكَلِ المجاورِ مُتَقَاطِعَانِ، أَمْ مُتَوَازِيَّانِ، أَمْ غَيْرُ ذَلِكَ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

مقارنة بين المُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَعَامِدَةِ وَالْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّةِ.



هَمَا بَنَ فِلَّاصِبَ

أَلْعَبُ مَعَ الْمَفَرَدَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ

المفردات الهندسية



عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢ أَوْ أَكْثَر

أَدْوَاتُ الْلَّعْبَةِ:

- ٢٠ بطاقةً.



السَّتْحُ:

- اعمل ١٠ بطاقاتٍ كما في الشكل المجاور.
ثم اكتب نسختين من ٥ بطاقاتٍ مكتوبٍ عليها الرموز الآتية:
ل، لـك، لـكـ، كـلـ، المستوى أـبـ جـ.

ابدأ:

- اخلط البطاقات، ثم ضعها مقلوبةً على الطاولة.
- يقلبُ اللاعبُ الأول بطاقتين، ويحاولُ أنْ يطابقَ بين الرمز الهندسي والشكل أو المصطلح.
- إذا تطابقتُ البطاقتان فإنَّ اللاعب يحتفظُ بهما، ويقلبُ بطاقتين آخرين. أما إذا لم تتطابقُ البطاقتان فإنه يعيدُهما مقلوبتين.
- يبدأ اللاعبُ الثاني دوره باختيار بطاقتين، ويكررُ ما عمله اللاعبُ الأول.
- يستمرُ اللعبُ حتى يتم إنتهاء جميع البطاقات.
- يفوزُ اللاعبُ الذي لديه بطاقاتٌ أكثرُ بأكبرِ عددٍ من النقاطِ.





خطة حل المسألة

فكرة الدليل: أحل المسائل باستعمال خطة الاستدلال المنطقي

ميساء وسامي وعائشة ولؤي أربعة أطفال في الروضة، أعطتهم المعلمة كرات ذات ألوان مختلفة: زرقاء، حمراء، صفراء، خضراء. استعمل المعطيات التالية لتحديد كرة كل من الأطفال الأربعة:



- ١) سامي وصاحب الكرة الخضراء أخوان.
- ٢) صاحب الكرة الصفراء بنت.
- ٣) لؤي وصاحب الكرة الحمراء يلعبان معاً.
- ٤) ميساء ليست أخت سامي.

افهم ما المعطيات؟

- النقاط الأربع المعطاة أعلاه.

ما المطلوب؟

- من صاحب كل كرة؟

خط يمكن استعمال الاستدلال المنطقي لتحديد أصحاب الكرات. اعمل جدولًا لتنظيم المعلومات.

	خضرا	زرقاء	حمراء	صفراء	ميساء
×	✓	✗	✗	✗	ميساء
×	✗	✓	✗	✗	سامي
✓	✗	✗	✗	✗	عائشة
✗	✗	✗	✓	✗	لؤي

ضع إشارة ✗ في كل مربع لا يمكن أن يكون صحيحاً.

حل

- المعلومة الثالثة تقول: إن لؤيًا ليس صاحب الكرة الحمراء.

- المعلومتان الأولى والثانية تقولان: إن الكرتين الخضراء والصفراء للبنين. وإن كرات الأولاد هي الزرقاء والحمرا.

- المعلومة الرابعة تقول: إن ميساء ليست أخت سامي، وبذلك فهي ليست صاحبة الكرة الخضراء.

إذن ميساء هي صاحبة الكرة الصفراء، وسامي صاحب الكرة الحمراء، وعائشة صاحبة الكرة الخضراء، ولؤي صاحب الكرة الزرقاء.

تحقق بما أن الإجابات تتوافق مع المعطيات، فإن الحل معقول.



حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ١ - ٣

٢ بَيْنَ مَتَى تُسْتَعْمِلُ خَطْهُ الْاسْتِدْلَالِ الْمَنْطَقِيُّ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ.

١ إِذَا لَمْ تَكُنِ الْكُرْتُ الصَّفَرَاءُ لِبَنِتِ، فَهَلْ مِنْ الْمُمْكِنِ تَحْدِيدُ صَاحِبِ كُلِّ كُرْتٍ؟ بَرِّزْ إِجَابَتْكَ.

٣ افْتَرِضْ أَنْ عَائِشَةَ لِيْسَتْ أُخْتَ سَامِيَّ، حَدَّدْ أَصْحَابَ الْكُرَاتِ.

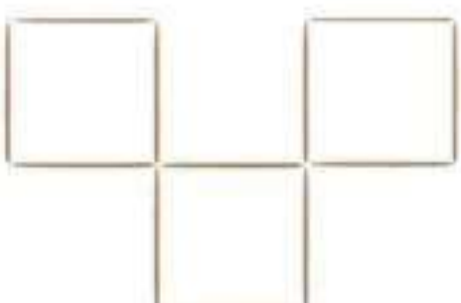
تَدْرِبْ عَلَى الخطة

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسائل التالية:

٤ مع عثمان ١٢٥ ريالاً، وَعَدْدُ الْأُورَاقِ مِنْ فَتَةٍ ١٠ رِيَالَاتٍ يُسَاوِي مِثْلَي عَدْدِ الْأُورَاقِ مِنْ فَتَةِ الرِّيَالِ، وَعَدْدُ الْأُورَاقِ مِنْ فَتَةِ خَمْسَةِ رِيَالَاتٍ يَقْلُلُ وَاحِدًا عَنْ عَدْدِ أُورَاقِ فَتَةِ الرِّيَالِ. كم وَرَقَةً مِنْ كُلِّ فَتَةٍ مَعْ عَثْمَانَ؟

٥ عَدْدُ الطَّالِبَاتِ فِي فَصْلِ الْمَعْلِمَةِ خَوْلَةَ يَزِيدُ ٤ عَلَى عَدْدِ الطَّالِبَاتِ فِي فَصْلِ الْمَعْلِمَةِ زَيْنَبَ. إِذَا تَمَّ نَقْلُ خَمْسٍ طَالِبَاتٍ مِنْ فَصْلِ الْمَعْلِمَةِ خَوْلَةَ إِلَى فَصْلِ الْمَعْلِمَةِ زَيْنَبَ، فَأَصْبَحَ عَدْدُ طَالِبَاتِ الْمَعْلِمَةِ زَيْنَبَ مِثْلَي عَدْدِ طَالِبَاتِ الْمَعْلِمَةِ خَوْلَةَ، فَكُمْ طَالِبَةً كَانَتْ فِي فَصْلِ الْمَعْلِمَةِ خَوْلَةَ فِي الْبَدَائِيَّةِ؟

٦ هَنْدِسَةٌ: رَتَبْ ١٢ عِودًا كَمَا فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ، حَرَكْ ٣ عِيدَانٍ؛ لَكِنْ يَصْبَحَ لَدِيكَ ٤ مُرْبَعَاتٍ.



٧ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتَ خَطْهُ الْاسْتِدْلَالِ الْمَنْطَقِيُّ لِكِيْ تَعْرِفَ أَنْ نَوْافًا لِيْسَ الْمَعْلِمَ فِي الْمَسَأَلَةِ؟

٨ حَدِيقَةُ مَسَاحَتُهَا ٦١ مِتْرًا مُرْبَعًا، إِذَا كَانَ الطَّوْلُ وَالْعَرْضُ عَدْدَيْنِ صَحِيحَيْنِ، فَهَلْ تَكُونُ الْحَدِيقَةُ مُرْبَعَةً الشَّكْلِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتْكَ.

٩ شَارِعُ الْجَامِعَةِ وَشَارِعُ الْبَلْدِيَّةِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبْدًا، وَالْمَسَافَةُ بَيْنَهُمَا مُتْسَاوِيَّةٌ دَائِمًا. أَمَّا شَارِعُ الْعُروَبِيَّةِ فَيَقْطَعُ الشَّارِعَيْنِ مُشَكَّلاً زَوَالِيَا قَائِمَةً، كَمَا يُحَادِي شَارِعُ الْعُروَبِيَّةِ شَارِعَ النَّادِيِّ وَلَا يَقْطَعُهُ. أَيُّ الشَّوَارِعِ مُتَعَامِدَةٌ؟

١٠ الجُبُرُ: إِذَا اسْتَمَرَ النَّمَطُ التَّالِيُّ، فَكُمْ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً سَتَكُونُ فِي الشَّكْلِ الْخَامِسِ؟



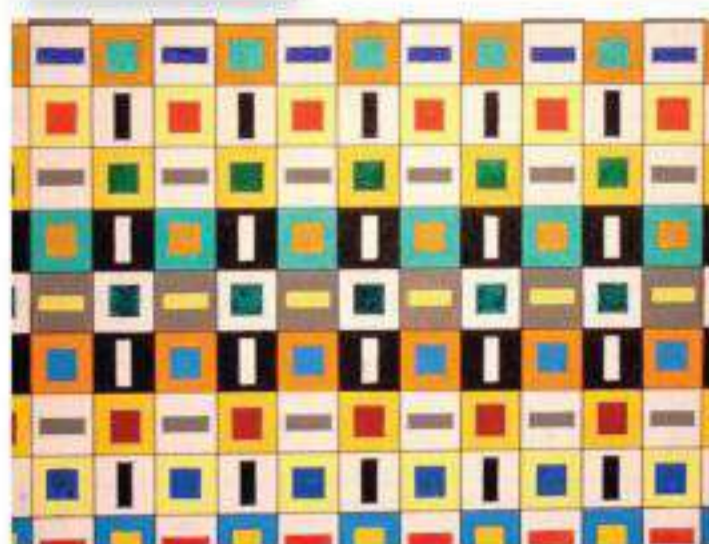
١١ وَظِيفَةُ كُلِّ مِنْ سَعْوَدٍ وَسُلْطَانَ وَنَوَافِ: طَيِّبُ وَمَعْلِمٌ وَمَدْرَبُ رِيَاضِيَّةٍ. إِذَا كَانَ سَعْوَدٌ لَا يُحِبُّ الْرِيَاضِيَّةَ، وَسُلْطَانٌ لِيَسَ مَعْلِمًا، وَنَوَافُ يُحِبُّ الْجَرِيَّ، فَمَنِ الْمَعْلِمُ؟

١٢ اصْطَفَتْ ثَلَاثُ طَالِبَاتٍ فِي صَفٍّ وَاحِدٍ. إِذَا لَمْ تَقْفُ مَيْ فِي آخِرِ الصَّفِّ، وَوَقَفَتْ وَفَاءُ أَمَامَ الطَّالِبَةِ الْأَطْوَلِ، وَوَقَفَتْ سَعَادُ خَلْفَ مَيْ، فَرَتَبَتِ الطَّالِبَاتِ مِنَ الْأُولَى إِلَى الْآخِرَةِ.



الأشكال الرباعية

٣ - ١١



استعد

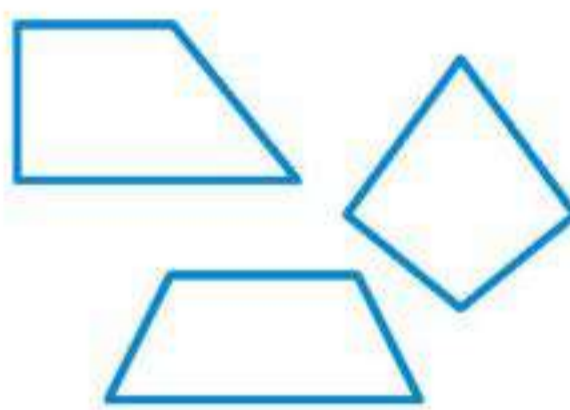
يحتوي الشكل المجاور على مربعات ومستطيلات، وتعد المربعات والمستطيلات من الأشكال الرباعية.

الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.

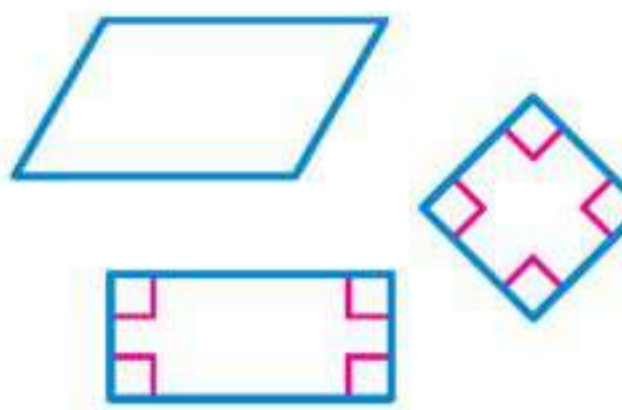
نشاط عمل

ارسم ثلاثة أشكال رباعية تمثل متوازي أضلاع، وثلاثة أشكال رباعية لا تمثل متوازي أضلاع، كالأشكال المرسومة أدناه، ثم قصها.

ليست متوازيات أضلاع



متوازيات أضلاع



فكرة الدرس
أتعلم خصائص الأشكال الرباعية.

المفردات

الشكل الرباعي

المستطيل

المربع

متوازي الأضلاع

شبه المنحرف

المعين

أ) ما الخاصية التي تتطابق على جميع متوازيات الأضلاع ولا تتطابق على الأشكال الرباعية الأخرى؟

ب) انظر إلى الأشكال أعلاه والأشكال التي قمت بقصها، واكتب تعريفاً لمتوازي الأضلاع.

يمكن تصنيف الأشكال الرباعية وفقاً لواحدة أو أكثر من الخصائص التالية:

- تطابق الأضلاع
- توازي الأضلاع
- تعامد الأضلاع



الخصائص	مثال	الشكل الرباعي
<ul style="list-style-type: none"> كُلّ ضلعين مُتَقابِلين مُتَطابِقان. جميع الزوايا قائمة. كُلّ ضلعين مُتَقابِلين مُتوازِيان. 		مستطيل
<ul style="list-style-type: none"> جميع أضلاعه مُتَطابِقة. جميع الزوايا قائمة. كُلّ ضلعين مُتَقابِلين مُتوازِيان. 		مربع
<ul style="list-style-type: none"> كُلّ ضلعين مُتَقابِلين مُتَطابِقان. كُلّ ضلعين مُتَقابِلين مُتوازِيان. 		متوازي أضلاع
<ul style="list-style-type: none"> جميع أضلاعه مُتَطابِقة. كُلّ ضلعين مُتَقابِلين مُتوازِيان. 		معين
<ul style="list-style-type: none"> ضلعان فقط من أضلاعه المُتَقابِلة مُتوازِيان. 		شبه منحرف

تذكرة

إشارة المربع الصغير في زاوية الشكل تدل على أن الزاوية قائمة.

مثاليان وصف الأضلاع والزوايا

صِفِ الأضلاع المُتَطابِقةَ في الشكِلِ الرباعيِّ المُجاوِرِ، ثُم اذْكُرْ ما إِذَا كَانَ

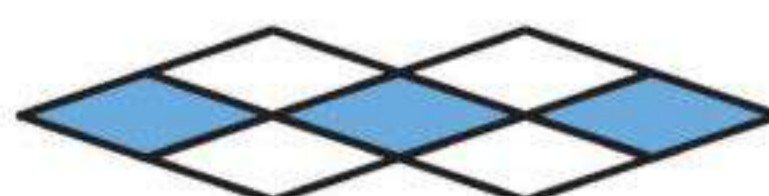
أَيٌّ مِنْ أضلاعِه تَبَدُو مُتوازِيَةً أَوْ مُتعَامِدَةً.

كُلّ ضلعين مُتَقابِلين مُتَطابِقانِ وَمُتوازِيانِ.

وَكُلّ ضلعين مُتَجَاوِرينِ مُتعَامِدانِ.

التَّصْمِيمُ أدَنَاهُ مُكَوَّنٌ مِنْ أَشْكَالِ رُبَاعِيَّةٍ مُتَكَرِّرَةٍ. أَوْ جِدْ عَدَدَ الزَّوَالِيَّا الحَادِيَّةِ

وَالزَّوَالِيَّا الْمُنْفَرِجَةِ فِي كُلِّ شَكِلِ رُبَاعِيٍّ مِنْهَا:



لِكُلِّ شَكِلِ رُبَاعِيٍّ زَاوِيتَانِ حَادَّاتَانِ وَزَاوِيتَانِ مُنْفَرِجَاتَانِ.

تذكرة

قياس الزاوية القائمة 90° .
الزاوية الحادة قياسها أكبر من صفر وأقل من 90° .
والزاوية المنفرجة قياسها أكبر من 90° وأقل من 180° .

تأكد

صف الأضلاع التي تبدو متطابقة في كل شكل رباعي مما يأتي، ثم اذكر ما إذا كان أي من أضلاعه تبدو متوالية أو متعامدة: **مثال ١**

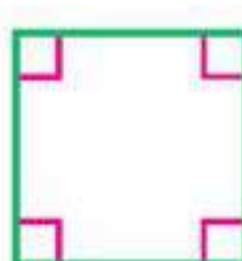


٦



١

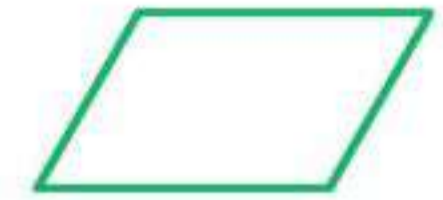
أوجز عدد الزوايا الحادة في كل شكل رباعي مما يأتي: **مثال ٢**



٥



٤



٣

أوجز عدد الزوايا المفترجة في كل شكل مما يأتي:



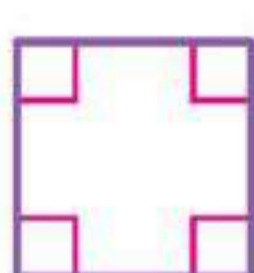
ما الفرق بين المعين وشبيه المثلث؟

تحدى

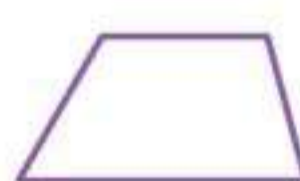
٧

تدريب وحل المسائل

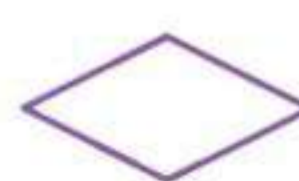
صف الأضلاع التي تبدو متطابقة في كل شكل رباعي مما يأتي، ثم اذكر ما إذا كان أي من أضلاعها تبدو متوالية أو متعامدة: **مثال ١**



٩



١٠

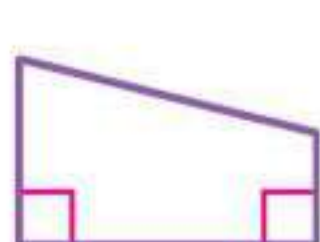


١١



٨

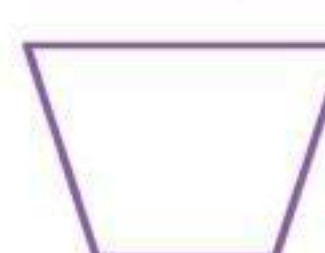
أوجز عدد الزوايا الحادة في كل شكل رباعي مما يأتي: **مثال ٢**



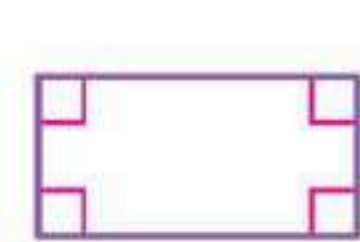
١٥



١٤



١٣



١٢



١٦١

أيُّ الْجُمَلِ التالية صحيحةٌ وأيها خطأً؟ اكتب صح أو خطأ:

- ١٧ بعض المعينات مربعات.
- ١٨ كُلُّ مُرَبَّعٍ مُتوابِزٍ أضلاع.
- ١٩ بعض المستطيلات متساوية الأضلاع.
- ٢٠ كُلُّ مُسْتَطِيلٍ مُرَبَّعٌ.

مسألة من واقع الحياة



رياضة: استعمل صورة ملعب كرة السلة لحل المسألتين ٢٠، ٢١.

- ٢١ ما نوع الشكل الرباعي الذي يشبه ملعب كرة السلة؟
- ٢٢ صُف شكلين رباعيين آخرين في الصورة.

٢٣ قص نجار قطعة خشب طولها متراً واحداً، وعرضها ٢٥ سنتيمتراً إلى أربع قطع متطابقة طول كل منها ٢٥ سنتيمتراً. ما نوع الأشكال الرباعية للقطع الأربع؟

٢٤ سُمِّي الشكل الرباعي الذي يتَصَفُّ بما يأتي:

- ٢٥ جميع أضلاعه المتقابلة متعامدة.
- ٢٦ فيه زوجان من الأضلاع المتساوية.
- ٢٧ فيه زوج واحد من الأضلاع المتساوية.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٨ مسألة مفتوحة: ارسم شكل رباعياً ليس مربعاً ولا معيناً ولا مستطيلاً.

اكتشف الخطأ: باسل ومحمد يُناقشان العلاقة بين الأشكال الرباعية. أيهما على صواب؟ بَرَرْ اختياراتك.



محمد
بعض أشكال المنحرفات
مستطيلات.



باسل
شبة المنحرف لا يكون
مستطيلًا.

مسألة من واقع الحياة تتضمن أشكالاً رباعية، ثم حل المسألة. وفسّر إجابتك.

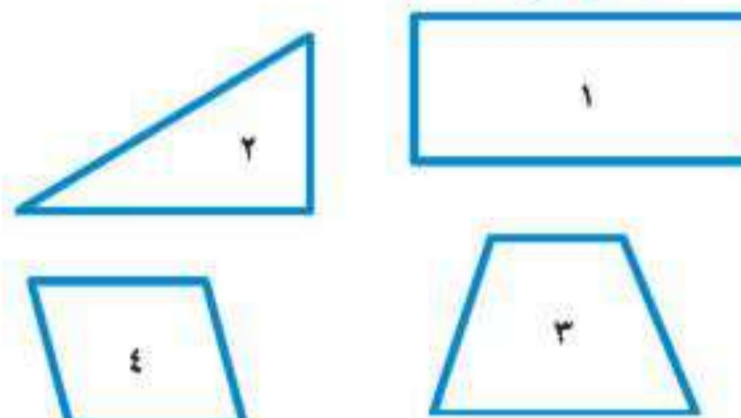
اكتب

لَدَارِبٍ عَلَى اخْتِبَار

٣١ أيُّ منَ الجملِ التاليةِ غيرُ صحيحةٌ
(الدرس ٣ - ١١)

- أ) الأضلاعُ المتقابلةُ في متوازي الأضلاعِ متوازيةٌ.
- ب) جميعُ أضلاعِ المربعِ متطابقةٌ، وكذلك جميعُ زواياه.
- ج) الأضلاعُ المتقابلةُ في شبه المنحرفِ متوازيةٌ.
- د) الأضلاعُ المتقابلةُ في المستطيلِ متوازيةٌ.

٣٢ باستعمالِ الأشكالِ أدناه، حددُ أيُّ عبارةٍ صحيحةٌ؟ (الدرس ٣ - ١١)

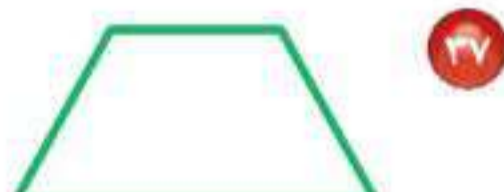
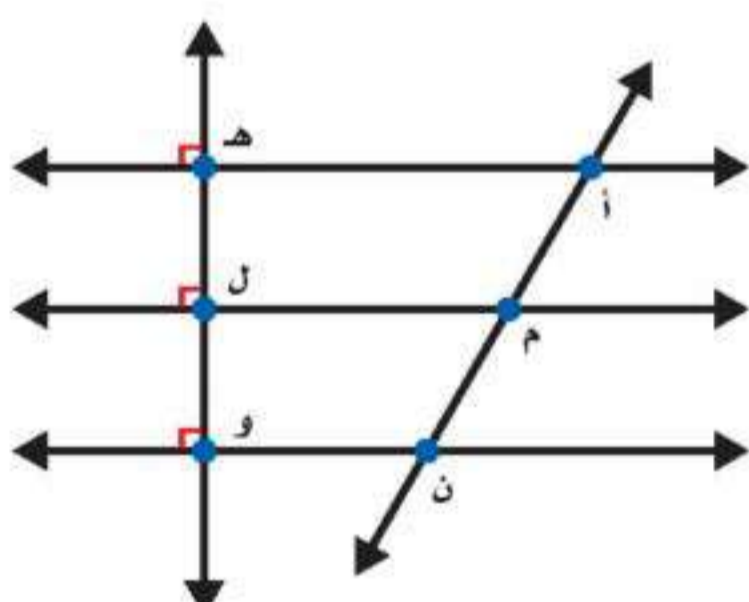


- أ) الشكلانِ (١) و (٢) متطابقانِ.
- ب) جميعُ زوايا الشكليْنِ (٣) و (٤) زواياً حادةً.
- ج) كُلُّ منَ الشكليْنِ (٣) و (٤) يحوي زاويتينِ منفرجتينِ.
- د) الشكلانِ (٣) و (٤) متطابقانِ.

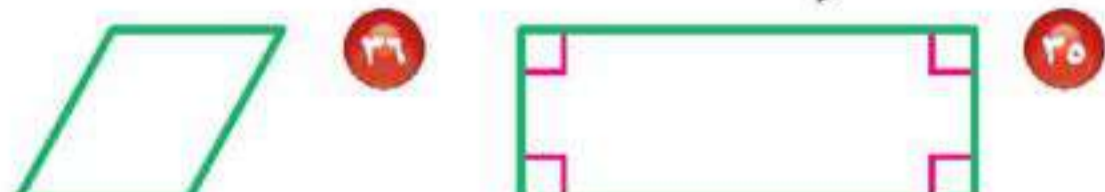
مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

على الشكل المجاورِ، سُمِّيَ كُلُّ ممَّا يأتي: (الدرس ١ - ١١)

- مستقيمانِ متوازيانِ.
- مستقيمانِ متعامدانِ.
- مستقيمانِ متقاطعانِ وغيرِ متعامدانِ.



سُمِّيَ كُلُّ شَكْلٍ مِّنَ الْأَشْكَالِ الآتِيَّةِ: (الدرس ٣ - ١١)

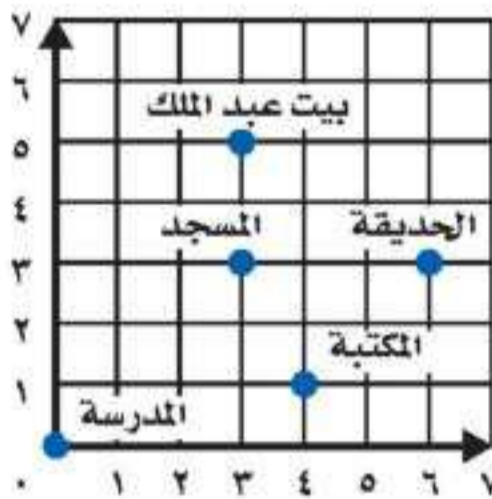




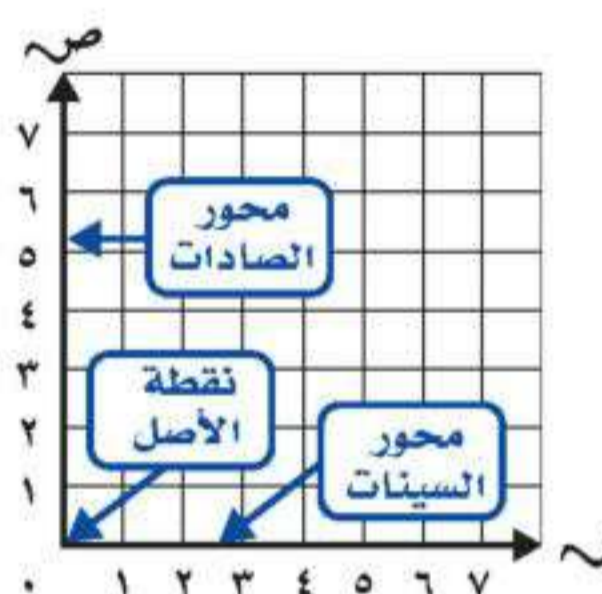
الهندسة: الأزواج المرتبة

١١ - ٤

استعد



عِنْدَمَا يَعُودُ عَبْدُ الْمَلِكِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ إِلَى الْبَيْتِ، فَإِنَّهُ يَمْشِي ٣ وَحدَاتٍ إِلَى اليمينِ وَ٥ وَحدَاتٍ إِلَى أَعْلَى، كَيْفَ يَمْشِي عَبْدُ الْمَلِكِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ إِلَى الْمَكْتَبَةِ؟ وَكَيْفَ يَمْشِي إِلَى الْحَدِيقَةِ؟



يَتَشَكَّلُ الْمَسْطَوِيُّ الِإِحْدَاثِيُّ عِنْدَ تَقَاطُعِ خَطَّيْ أَعْدَادٍ. وَتَكُونُ أَعْدَادُ أَحَدِ خَطَّيِ الْأَعْدَادِ عَلَى طُولِ الْمَحْوِرِ الْأَفْقَيِّ (محور السينات)، وَتَكُونُ أَعْدَادُ الْخَطَّ الثَّانِي عَلَى طُولِ الْمَحْوِرِ الرَّأْسِيِّ (محور الصادات)، أَمَّا نَقْطَةُ التَّقَاءِ الْمَحْوَرَيْنِ فَهِيَ نَقْطَةُ الْأَصْلِ.

الزوج المرتب هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى

الِإِحْدَاثِيُّ الصَّادِيُّ

(٢ ، ٣)

الِإِحْدَاثِيُّ السِّينِيُّ

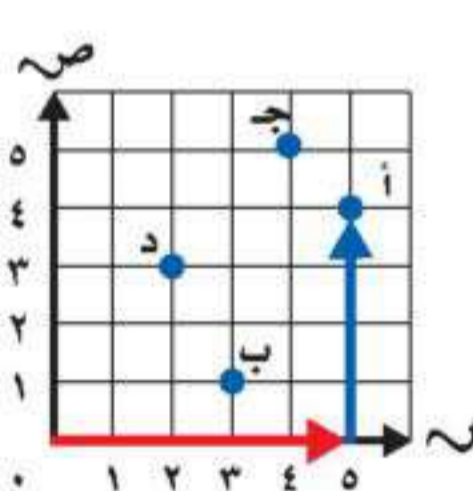
الِإِحْدَاثِيُّ.

مثـالـان تسمـيـةـ النـقـاطـ باستـعمـالـ الأـزـوـاجـ المـرـتـبـةـ

١ سـمـ الزـوـجـ المـرـتـبـ لـلنـقـطـةـ ١ـ.

الخطوة ١: ابدأ من نقطة الأصل (٠،٠).

تحرك يميناً على طول المحور السيني حتى تصبح أسفل النقطة ١. الإحداثي السيني للزوج المرتب هو ٥



الخطوة ٢: تحرك إلى أعلى حتى تصل النقطة ١

الإحداثي الصادي هو ٤

إذن النقطة ١ تمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٥).

فكرة الدرس

أسمى النقاط في المستوى الإحداثي.

المفردات

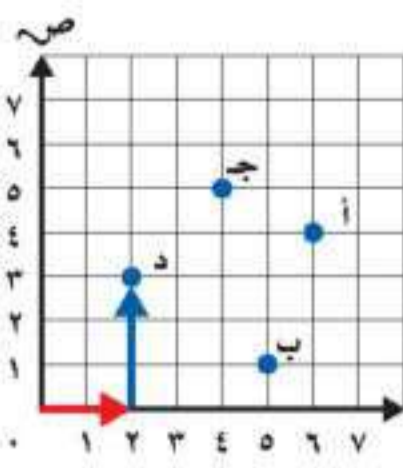
المستوى الإحداثي

نقطة الأصل

الزوج المرتب

الإحداثي السيني

الإحداثي الصادي



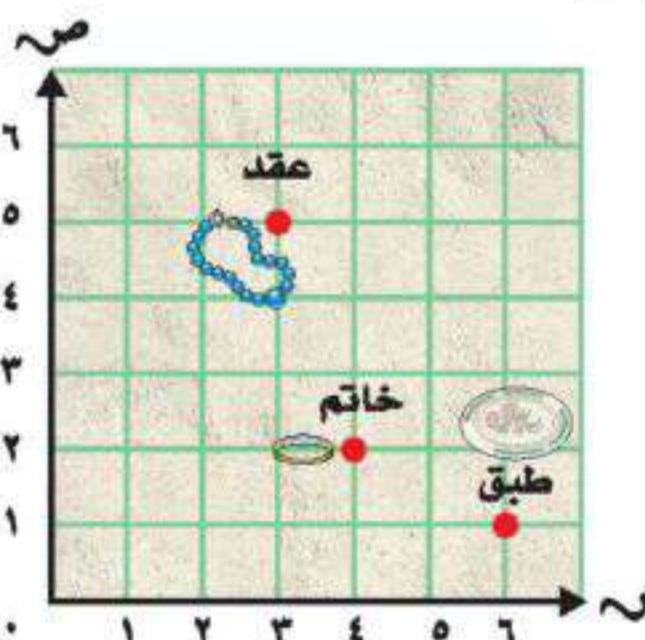
سُمّ النقطة التي يُمثلُها الزوج المرتب $(3, 2)$.

الخطوة ١ : ابدأ من نقطة الأصل $(0, 0)$. تحرّك يميناً على طول المُخُور السيني حتى العدد 2 , وهو الإحداثي السيني.

الخطوة ٢ : تحرّك إلى أعلى حتى العدد 3 , وهو الإحداثي الصادي؛ إذن الزوج المرتب $(3, 2)$ يُمثل النقطة D .

مثال من واقع الحياة

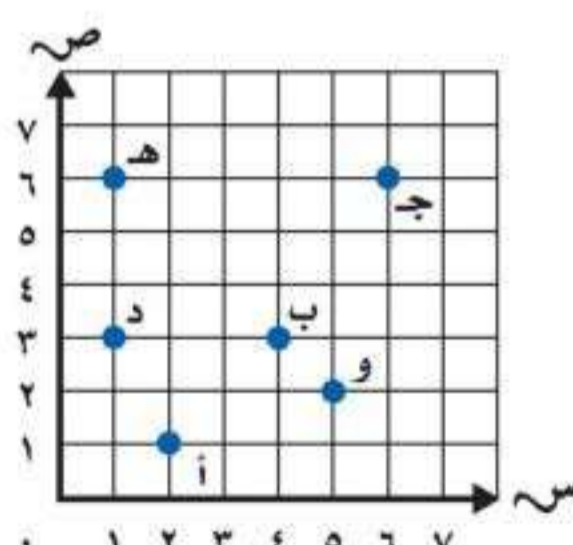
علوم: يُسجّل عالم آثار المواقع التي عثر فيها على بعض القطع الأثرية. استعمل المستوى الإحداثي لتشمية موقع العقد.



الخطوة ١ : ابدأ من نقطة الأصل $(0, 0)$. تحرّك يميناً على طول المُخُور السيني حتى تصبح أسفل العقد. الإحداثي السيني هو 3 .

الخطوة ٢ : تحرّك إلى أعلى حتى تصل إلى العقد. الإحداثي الصادي هو 5 إذن يقع العقد عند النقطة $(3, 5)$.

تأكد



سُمّ الزوج المرتب لكلّ نقطة مما يأتي: **مثال ١**

د

ج

١

سُمّ النقطة التي يُمثلُها الزوج المرتب: **مثال ٢**

٦، ١

٣، ٤

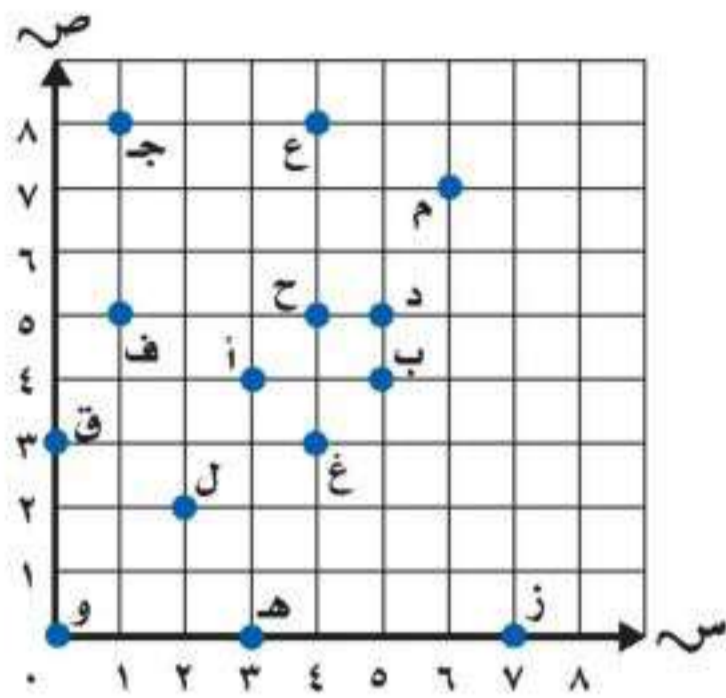
٤، ٢

ارجع إلى المثال **٣**، واكتِب الزوج المرتب الذي يُمثلُ موقع الخاتم في المستوى الإحداثي.

تحدى هل تقع النقطتان $(3, 8)$ ، $(8, 3)$ في الموقع نفسه؟ بَرِّز إجابتك.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

سُمَّ الزوْجُ الْمُرْتَبُ لِكُلَّ نَقْطَةٍ مِمَّا يَأْتِي: مَثَال١

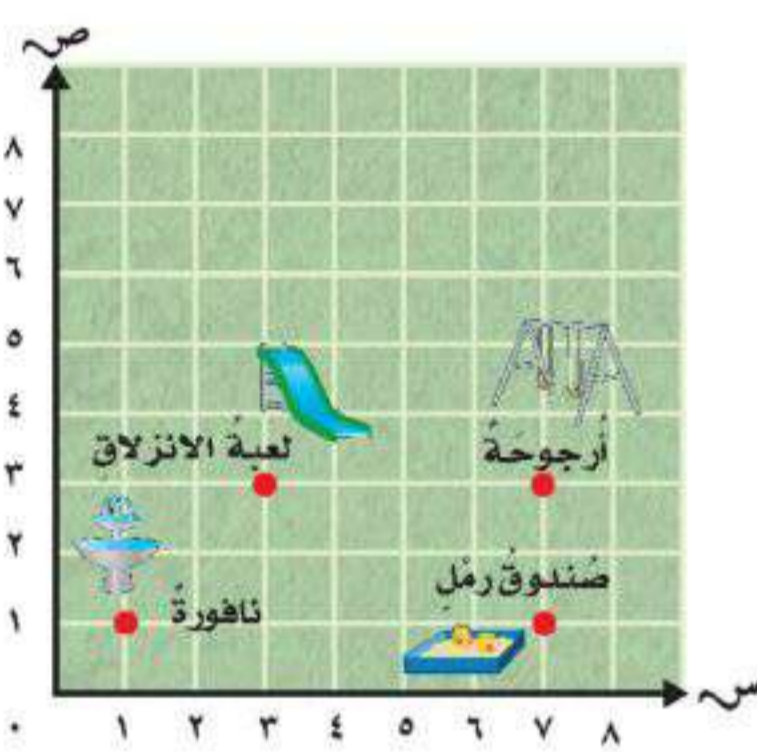


- | | | |
|----|----|----|
| ج | ب | أ |
| ١١ | ١٠ | ٤ |
| ١٤ | ١٣ | ١٢ |
| و | ه | د |

سُمَّ النَّقْطَةَ الَّتِي يَمْثُلُهَا الزوْجُ الْمُرْتَبُ فِيمَا يَأْتِي: مَثَال٢

- | | | | | | |
|----|-------|----|-------|----|-------|
| ١٧ | (٨,٤) | ١٦ | (٥,١) | ١٥ | (٢,٢) |
| ٢٠ | (٠,٧) | ١٩ | (٧,٦) | ١٨ | (٣,٠) |

اسْتَعْمِلِ الْخَرِيطَةَ الْمُجَاوِرَةَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ٢٤-٢١: مَثَال٣



ما الشيء الذي يقع عند النقطة (٣,٧)؟

اكتُبِ الزوْجُ الْمُرْتَبُ الذي يُمْثِلُ صندوقَ الرملِ.

افترضْ أَنَّ الإِحْدَاثِيَّ السِّينِيَّ لِلنَّافُورَةِ قد تَمَّ نَقلُهُ وَحْدَةً وَاحِدَةً إِلَى الْيَمِينِ، فَمَا الزوْجُ الْمُرْتَبُ الْجَدِيدُ لِلنَّافُورَةِ؟

إِذَا تَمَّ نَقلُ الإِحْدَاثِيَّ الصَّادِيَّ لِلْلَّعْبَةِ الْانْزِلَاقِ وَحْدَتَيْنِ إِلَى أَعْلَى، فَمَا الزوْجُ الْمُرْتَبُ الْجَدِيدُ لِلْلَّعْبَةِ؟

حدَّدْتْ خَلُودُ نَقْطَةً تَقْعُدُ عَلَى بُعْدِ ٤ وَحدَاتٍ فَوْقَ نَقْطَةِ الأَصْلِ وَ٨ وَحدَاتٍ إِلَى يَمِينِ نَقْطَةِ الأَصْلِ. ما الزوْجُ الْمُرْتَبُ لِهَذِهِ النَّقْطَةِ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَائِلُ مَفْتُوحَةُ: ارْسِمْ خَرِيطَةً لِحَديقةِ حَيَوانَاتٍ فِي الْمَسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، وَحدَّدْ مَوْقِعَ خَمْسَةِ حَيَوانَاتٍ عَلَى الْخَرِيطَةِ، ثُمَّ اكتُبِ الزوْجُ الْمُرْتَبُ الَّتِي يُمْثِلُ مَوْقِعَ كُلِّ مِنَ الْحَيَوانَاتِ الْخَمْسَةِ.

تَحْدُدُ: ما إِحْدَاثِيَّ النَّقْطَةِ الْوَاقِعَةِ فِي مُنْتَصِفِ الْمَسَافَةِ بَيْنِ النَّقْطَتَيْنِ (٣,٣)، (٤,٣).

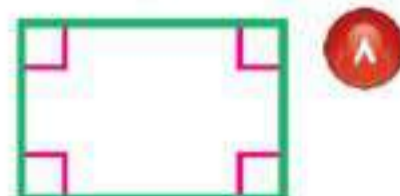
اَكْتُبُ خطواتِ تَحْدِيدِ مَوْقِعِ النَّقْطَةِ (٤,٧) فِي الْمَسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ.

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١١ إلى ٤-١١

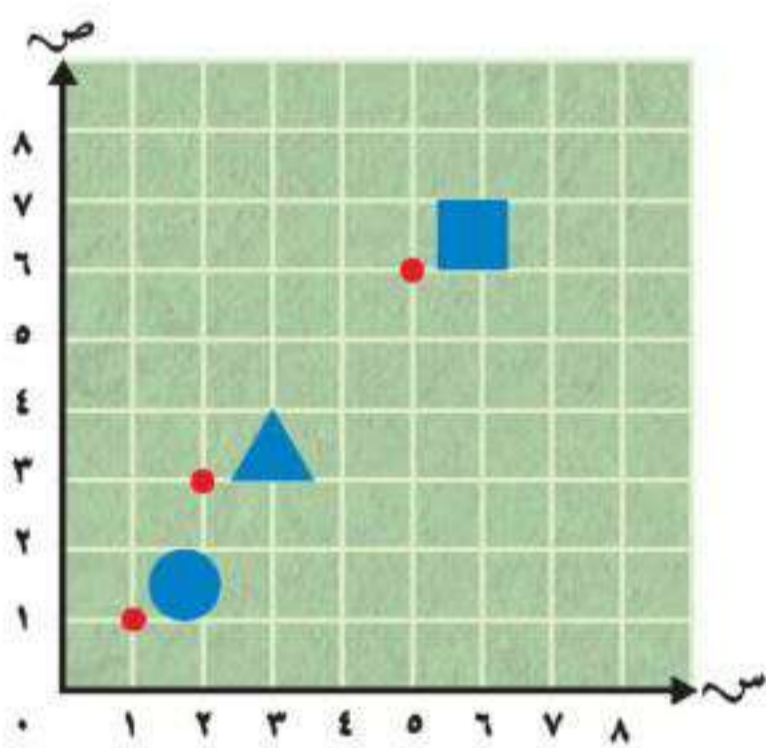
أوجذ عدد الزوايا الحادة في كل شكلٍ ممّا يأتي:

(الدرس ٣ - ١١)



استعمل الخريطة أدناه لتحديد موقع كلٍّ ممّا يأتي:

(الدرس ٤ - ١١)



١٠. المربع.

١١. المثلث.

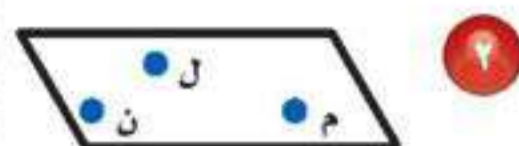
١٢. الدائرة.

١٣. هل يمكن اعتبار متوازي

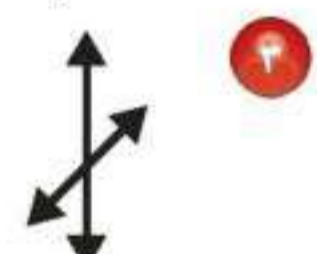
الأضلاع شبه منحرف؟ ولماذا؟ (الدرس ٣ - ١١)

في كلٍّ من الشكليْن الآتَيْنِ، اذْكُر اسْمَ الشكَلِ

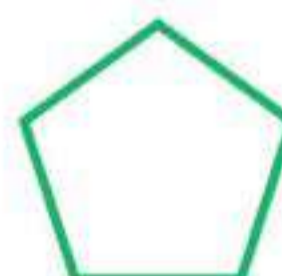
لفظيًّا وبالرمز: (الدرس ١ - ١١)



بيّن ما إذا كانَ المستقيمان متوازييْن، أو متقاطعيْن، أو متعامديْن. (الدرس ١ - ١١)



قسم قصيٌّ ٢١ تفاحًة مجموعتين، إذا كانَ عدُّ التفاح في المجموعة الأولى يزيدُ ٥ تفاحاتٍ عن عدِّ التفاح في المجموعة الثانية، فكم تفاحًة في المجموعة الثانية؟ (الدرس ٢ - ١١)

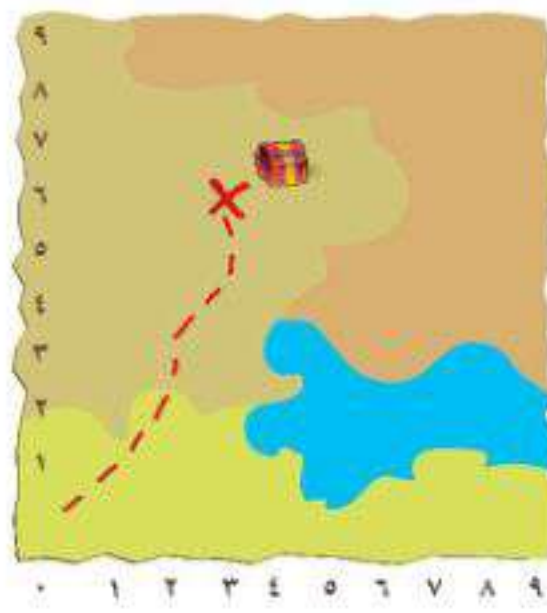
إذا كانَ مجموع زوَايَا المضلع أدنَاهُ ٥٤٠° ، فما قياسُ كُل زاوية، إذا كانت جمِيع زوَايَاهُ متطابقة؟ (الدرس ٢ - ١١)

اختيار من متعدد: أيُّ الأشكال الآتية يحوِي

ضلعين متوازيين فقط؟ (الدرس ٣ - ١١)

- أ) مستطيل ج) شبه منحرف
ب) مُربَع د) متوازي أضلاع

الجَبْرُ وَالهَنْدَسَةُ : تَمْثِيلُ الدَّوَالَاتِ



استعد

أراد رائد أن يصنع خريطة كنز للغبة كان يلعبها مع أخيه، وقد قرر أن يكون الكنز على بعد ٣ وحدات يميناً و ٦ وحدات إلى أعلى، فوضع علامة \times عند تلك النقطة.

هَدْفُ الدرس

أمثل نقاطاً في المستوى الإحداثي.

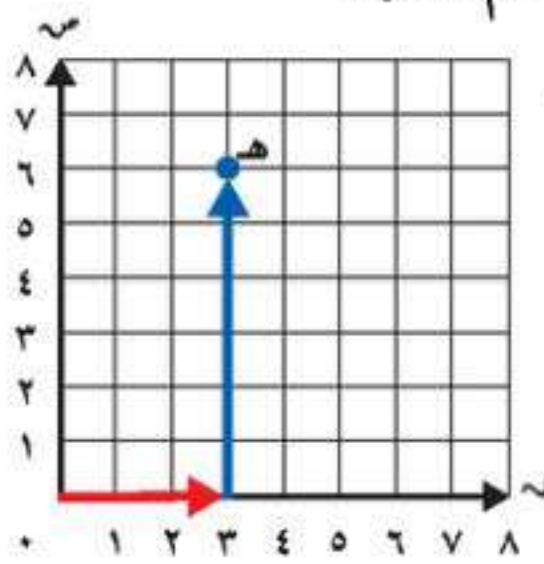
المفردات

التمثيل

عند تمثيل نقطة في المستوى الإحداثي نضع علامة عند النقطة التي يمثلها الزوج المرتب المطلوب تمثيلاً.

مثال تمثيل الأزواج المربعة

مثل النقطة $-(-3, 6)$ في المستوى الإحداثي، ثم سُمِّيَّها.



الخطوة ١ : ابدأ من نقطة الأصل $(0, 0)$.

الخطوة ٢ : تحرّك ٣ وحدات يميناً على المحور السيني.

الخطوة ٣ : تحرّك ٦ وحدات إلى أعلى، وحدد موقع النقطة.

الخطوة ٤ : سُمِّيَّ النقطة $-(-3, 6)$.

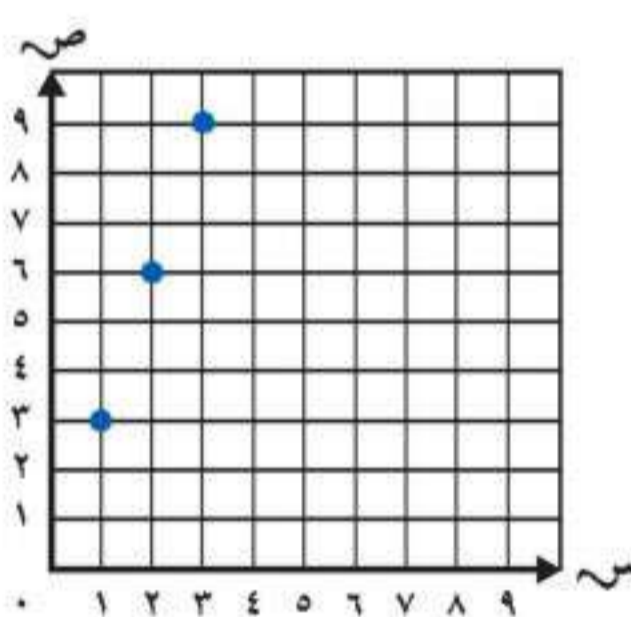
يمكن كتابة المدخلات والمخرجات من جدول الدالة على صورة أزواج مرتبة.

مثال من واقع الحياة تمثيل الدوال

كرة السلة: يحصل لاعب كرة السلة على 3 نقاط عند تسجيل هدف من خارج منطقة القوس. استعمل قاعدة الدالة 3n، وأوجد مجموع النقاط التي تحتسب برمية، ورميتين، و3 رميات، من خارج منطقة القوس.

الأزواج المرتبة	مجموع النقاط (n)	عدد الأهداف (n)
(3,1)	3	1
(6,2)	6	2
(9,3)	9	3

اعمل جدول دالة ثم مثل الأزواج المرتبة.
إذا كانت قاعدة الدالة 3n فاضرب عدد الأهداف في 3 لإيجاد مجموع النقاط.



والآن، مثل الأزواج المرتبة.

تأكد

مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي، ثم سُمّها: **مثال ١**

١ ع (٢,٢) ٢ س (٤,٠) ٣ ص (٥,٦)

٤ ج (٤,٠) ٥ ل (٦,٧) ٦ ب (٣,٧)

مثال ٢ كيس حبوب وزنه ٥ كيلوجرامات. استعمل قاعدة الدالة 5n لإيجاد مجموع الأوزان في حالات عدد الأكياس: ١، ٢، ٣، ٤، ٥.

٧ تحدث وضح كيف تمثل النقطة ك (٧, ١٠) في المستوى الإحداثي.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

مُثُلْ كُلَّ نَقْطَةٍ مَمَّا يَأْتِي فِي الْمَسْطُوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ، ثُمَّ سَمِّهَا: مَثَال١

١٢ ب (٢، ٨)

١١ ن (١، ٤)

١٠ ل (٥، ٢)

٩ ك (٧، ٠)

لِحْلُّ الْمَسَائِلَيْنِ ١٣ ، ١٤ ، اعْمَلْ جَدُولَ دَالَّةً، ثُمَّ مُثُلِّيَّ الأَزْوَاجِ الْمُرَتَّبَةِ فِي الْمَسْطُوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ: مَثَال٢

١٣ لَدِي هُنُوفَ قَسِيمَةٌ حَسْنِيَّ قِيمَتُهَا رِيَالَانِ، عَلَى أَيِّ صِنْفٍ تَشْتَرِيهِ مِنْ مَكْتَبَةِ أَوْجِدِ الثَّمَنَ بَعْدَ حَسْنِيَّ لِأَصْنَافِ أَثْمَانُهَا الْأَصْلِيَّةِ ٤ رِيَالَاتِ، وَ٦ رِيَالَاتِ، وَ٨ رِيَالَاتِ، وَ١٠ رِيَالَاتِ، مَسْتَعْمِلًا قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ ج - ٢

١٤ يَعْمَلُ سَلِيمَانُ فِي مَتَجِّرِ الْإِلْكْتَرُونِيَّاتِ، وَيَأْخُذُ أَجْرًا يَوْمِيًّا ثَابِتًا مَقْدَارُهُ ٥٠ رِيَالًا، وَ١٥ رِيَالًا إِضَافَيَّةً عَنْ كُلِّ سَاعَةٍ عَمَلٍ إِضَافَيَّةً، اسْتَعْمَلَ الدَّالَّةَ $15s + 50$ وَأَوْجِدَ الْأَجْرُ الَّذِي سِيَحْصُلُ عَلَيْهِ سَلِيمَانُ إِذَا عَمِلَ ٢، ٣، ٤، ٥ سَاعَاتٍ إِضَافَيَّةً.

مَسَائِلٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

عُلُومٌ: يُعَدُّ مَعْدُلُ نَمَوٍ صَغِيرِ الْحَوْتِ الْأَزْرَقِ مِنْ أَسْرَعِ مُعَدَّلَاتِ النَّمَوِّ فِي مَمْلَكَةِ الْحَيَاةِ. الجَدُولُ التَّالِي يُبَيِّنُ عُمَرَ صَغِيرِ الْحَوْتِ بِالأشْهِرِ وَطُولَهُ بِالْأَقْدَامِ. (الْقَدْمُ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْأَطْوَالِ وَيُسَاوِي تَقْرِيَّبًا ٣٠ سَمًّ)

نَمَوُ الْحَوْتِ الْأَزْرَقِ						
العمر (شهر)	الطول (بالقدم)	٤	٣	٢	١	٠
٣٩	٣٥	٣١	٢٧	٢٣	٢٧	٣٩



١٥ اسْتَعْمَلِيَّ الجَدُولَ لِكِتَابَةِ الأَزْوَاجِ الْمُرَتَّبَةِ.

١٦ كم يَكُونُ طُولُ صَغِيرِ الْحَوْتِ الْأَزْرَقِ عَنْدَمَا يَكُونُ عُمُرُهُ شَهْرَيْن؟

١٧ كم يَكُونُ عُمُرُ صَغِيرِ الْحَوْتِ الْأَزْرَقِ عَنْدَمَا يَكُونُ طُولُهُ ٣٧ قَدْمًا؟

١٨ قَدْرُ طُولِ صَغِيرِ الْحَوْتِ الْأَزْرَقِ عَنْدَمَا يَكُونُ عُمُرُهُ $\frac{1}{2}$ شَهْر.

مسائل مهارات التفكير العليا

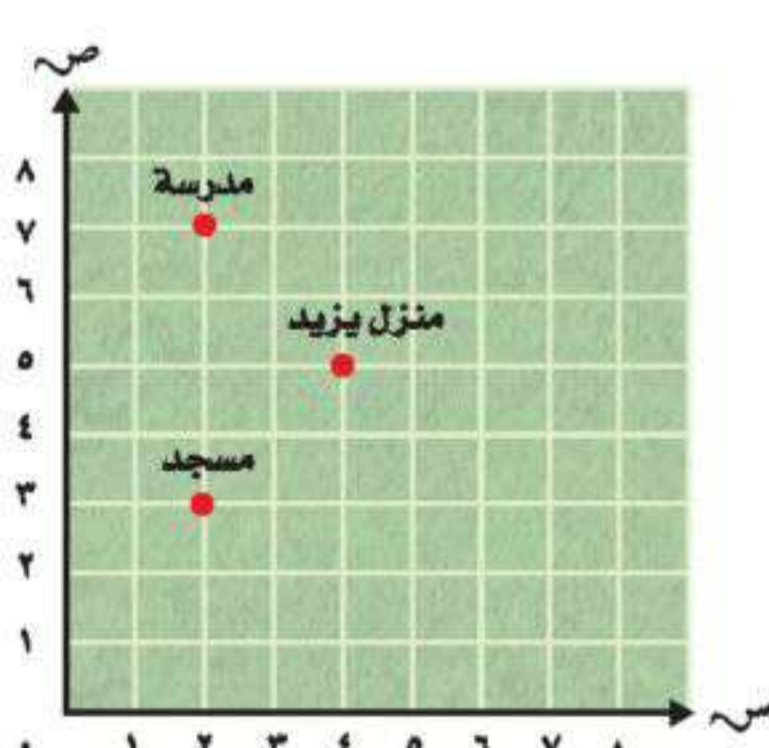
١٩ مسألة مفتوحة، اكتب زوجاً مُرتبًا لنقطة تُمثل على المحور الصادي.

٢٠ اكتب مسألة من واقع الحياة عن موقف يمكن تمثيله بالدالة ١٥ س.

للإجابة على اختبار

٢١ كتلة علبة ذرة ٢٠٠ جرام، استعمل قاعدة الدالة ٢٠٠ ن؛ لإيجاد مجموع كتل: علبة، علبتين، ٣ علب. (الدرس ١١-٥)

٢٢ حَدَّ حازم نقطة تقع على بعد ٣ وحدات فوق نقطة الأصل و ٥ وحدات إلى يمين نقطة الأصل. ما الزوج المرتب الذي يمثل هذه النقطة؟ (الدرس ١١-٤)



استعمل الخريطة المجاورة لحل المسائل ٢٣-٢٨: (الدرسان ١١، ٤-٥)

٢٣ استعمل الزوج المرتب لتسمية موقع منزل يزيد.

٢٤ ما المكان الذي يقع عند النقطة (٧، ٢)؟

٢٥ إذا تم نقل الإحداثي الصادي لمنزل يزيد وحدتين إلى اليسار، فما الزوج المرتب الجديد لمنزل يزيد؟

٢٦ مثل على الخريطة نفسها كلًا مما يأتي:

٢٧ منزل أسامي (٤، ٣)

٢٨ مستوى صفا (٦، ٧)

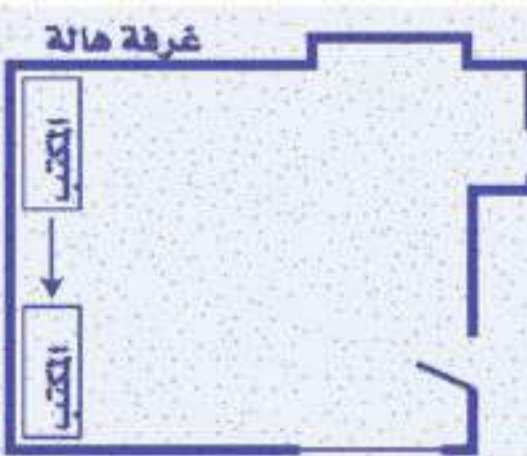
٢٩ حديقة (٥، ٨)





الانسحاب في المستوى الإحداثي

٦ - ١١



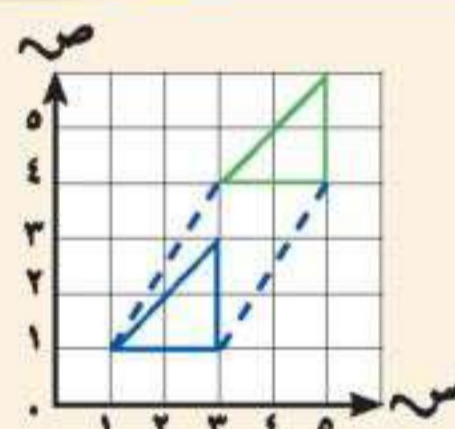
استَعِدْ

أَزاحتْ هَالَةُ مَكْتَبَهَا مِنْ جَانِبِ الْغُرْفَةِ إِلَى الْجَانِبِ الْآخَرِ. هَذِهِ الْحَرْكَةُ مِثَالٌ عَلَى الْانسِحَابِ.

تُسَمَّى حَرْكَةُ الشَّكْلِ الْهَنْدِسِيِّ تَحْوِيلًا هَنْدِسِيًّا، وَيُسَمَّى الشَّكْلُ النَّاتِجُ عَنْ هَذِهِ الْحَرْكَةِ صُورَةُ الشَّكْلِ. وَالْانسِحَابُ أَحَدُ أَنْوَاعِ التَّحْوِيلَاتِ الْهَنْدِسِيَّةِ.

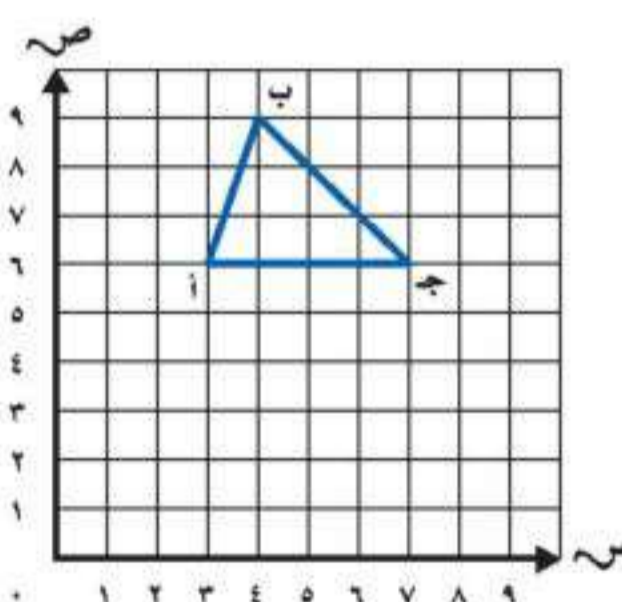
مفهوم أساسى

الانسحاب



الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتفع عن ذلك تغيير في قياساته أو شكله.

لَكِنَّ تُجْرِيَ انسحابًا لشَكْلِ، حَرَكْ جَمِيعَ رُؤُوسِهِ مَسَافَةً مُتسَاوِيَةً فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ.



نشاط عملي



المُثَلَّثُ أَبْ جَ، رُؤُوسُهُ (٣، ٦)،

بَ (٤، ٩)، جَ (٧، ٦)

ارْسُمْ شَبَكَةً عَلَى وَرْقَةٍ تَمْثِيلٍ بَيَانِيٍّ، ثُمَّ ارْسُمْ المُثَلَّثَ عَلَيْهَا.

أ) استعمل قلمًا من لون مختلف وعين صور النقاط أ، ب، ج الناتجة عن تحريكها 4 وحدات إلى أسفل.

ب) صل بين صور النقاط أ، ب، ج.

ج) ما إحداثيات رؤوس صورة المثلث أب ج؟

فكرة الدليل

أرسم صورة شكل بالانسحاب على المستوى الإحداثي.

المفردات

التحويل الهندسي

صورة الشكل

الانسحاب

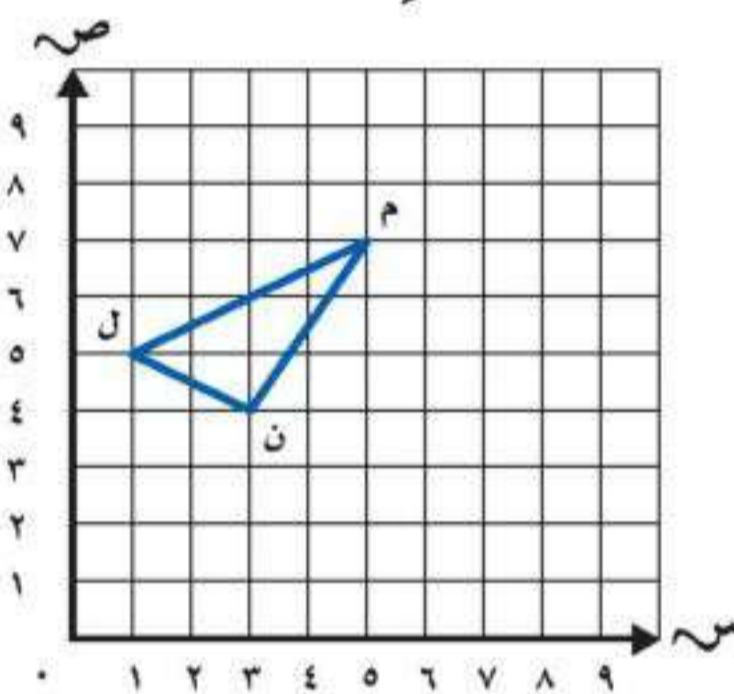
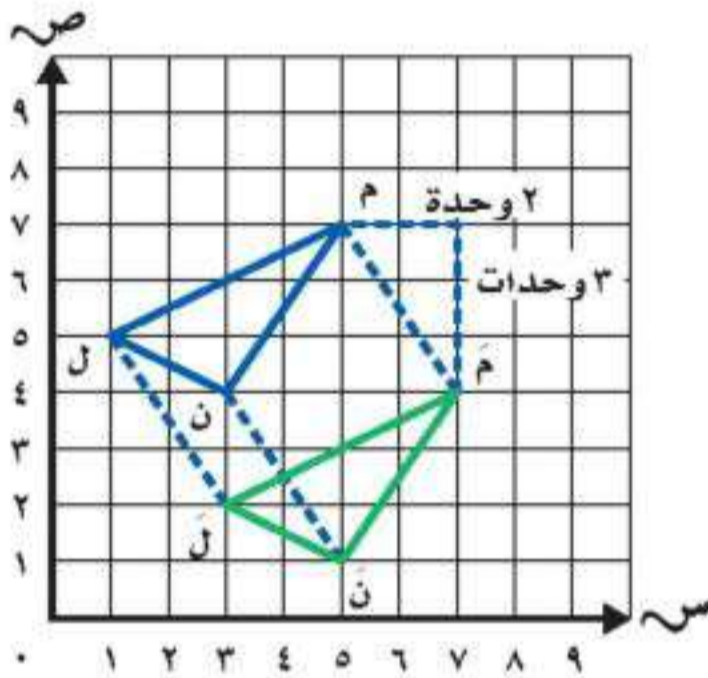


تمثيل الانسحاب

مثال

ارسم المثلث LNM من، الذي إحداثيات رؤوسه $L(1, 5)$, $M(5, 7)$, $N(3, 4)$ في المستوى الإحداثي، ثم ارسم صورته بالانسحاب وحدتين إلى اليمين و 3 وحدات إلى أسفل، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.

الخطوة 1: ارسم المثلث الأصلي. الخطوة 2: ارسم صورته بالانسحاب



الرؤوس الجديدة هي $L(3, 2)$, $M(7, 4)$, $N(5, 1)$.

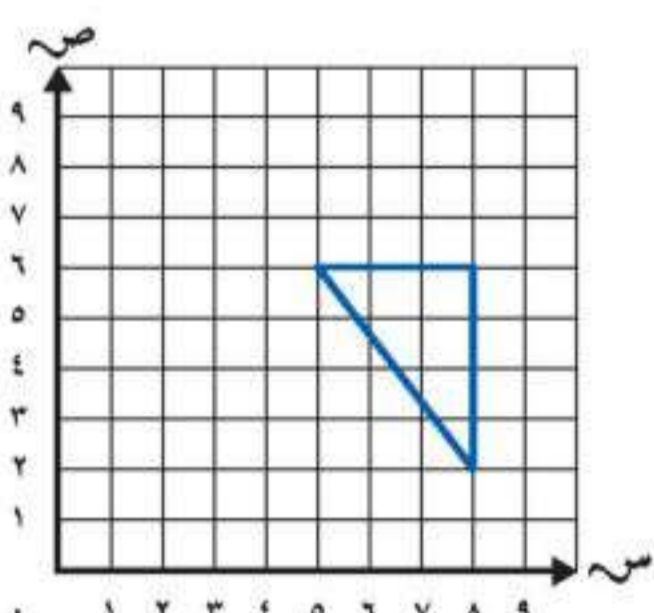
تذكرة

في الانسحاب يُزاح الشكل من مكان إلى آخر دون تدويره.

تأكد

ارسم المثلث بعد كل إنسحاب مما يأتي، ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة: مثال 1

- ١ ٣ وحدات إلى اليسار. ٤ وحدات إلى أعلى.
- ٢ ٥ وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أسفل.



لحل المسألتين ٤، ٥، ارسم الشكل وصوريه بالانسحاب، وأكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة: مثال 1

- ٤ الشكل رباعي أ $(5, 1, 5, 8)$, ب $(2, 8, 4, 8)$, ج $(4, 8, 3, 5)$; إنسحاب ٥ وحدات إلى اليمين.
- ٥ المثلث ه $(2, 7, 7, 2)$, ل $(8, 6, 8, 2)$, ز $(3, 9, 3, 6)$; إنسحاب ٦ وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى.

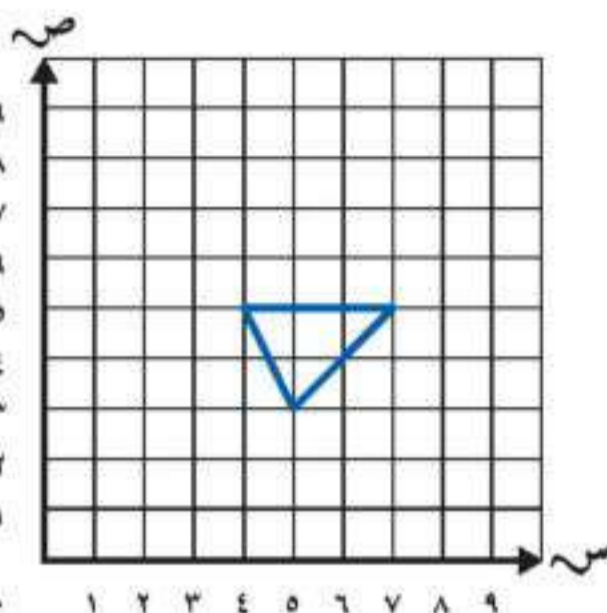
ووضح سبب تسمية الانسحاب أحياناً بالإزاحة.

تحذير

مشت نجلاً ٦ أمتار غرباً و ٤ أمتار شمالاً. صِف هذا التحويل.



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل



ارسم المثلث بعد كل انسحاب ممما يأتي، ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة: **مثال ١**

وحدة واحدة إلى أسفل.

١ وحدتين إلى اليمين.

٢ وحدات إلى أعلى.

٣ وحدات إلى اليسار و٤ وحدات إلى أعلى.

٥ وحدات إلى اليمين ووحدة إلى أعلى.

٦ وحدتين إلى اليسار و٣ وحدات إلى أسفل.

لحل المسألتين ١٤، ١٥ ارسم الشكل وصورته بالانسحاب، ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة: **مثال ١**

الشكل رباعي (١، ٦)، (٤، ٧)، (٩، ٤)، (١، ٩)؛ انسحاب ٥ وحدات إلى أعلى.

المثلث (١، ٣)، (٣، ٥)، (٤، ٥)، (٥، ٤)؛ انسحاب ٣ وحدات إلى اليمين و٤ وحدات إلى أعلى.

٧ حرك المثلث المنيفة رؤوسه في الجدول المجاور، فكانت

الرأس	٣	٢	١
الإحداثيات	(٤، ٤)	(٤، ١)	(٢، ١)

الإحداثيات الجديدة لرأسي من رؤوس الصورة هي

(٦، ٦)، (٥، ٦)، (٧، ٦). أوجد إحداثيات الرأس الثالث.

٨ حركت أرجوحة إحداثيات أرجلها (١٠، ٢)، (٦، ٦)، (١٤، ١٤)، (١٤، ١٨)، (١٠، ١٨) أربع وحدات إلى اليسار.

أوجد الإحداثيات الجديدة، ومثلها على المستوى الإحداثي.

٩ طاولة تنس إحداثياتها (٠، ٠)، (٥، ٥)، (٩، ٩)، (٠، ٥). فإذا حركت الطاولة ٦ وحدات إلى اليمين

ووحدة إلى أعلى، فما الإحداثيات الجديدة للطاولة؟

١٠ تريد خديجة أن تسحب طاولة على شكل مثلث قائم الزاوية من ركن إلى آخر في غرفة الجلوس. إذا كان كل ركن من أركان الغرفة على شكل زاوية قياسها 90° ، فهل سيكون الركن الآخر ملائما للطاولة؟ فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

١١ **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلاً أحد رؤوسه (٥، ١) على المستوى الإحداثي، ثم اسحب المثلث بحيث تصبح إحداثيات هذا الرأس (٦، ٥). صفي هذا الانسحاب.

١٢ اكتب كيف تسحب شكلًا في اتجاه قطري؟



الانعكاسُ في المستوى الإحداثيٌ

٧ - ١١



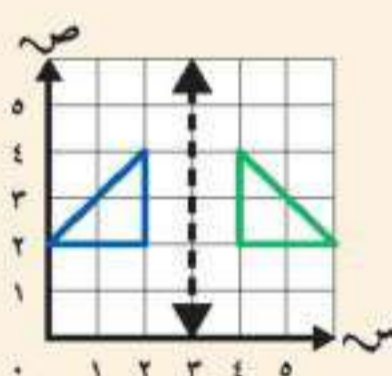
استعد

صورة الطائر على سطح الماء تمثل انعكاساً له حول هذا السطح.

الانعكاس هو تحويل هندسي آخر لا يغير من قياسات الشكل أو نوعه.

مفهوم أساسى

الانعكاس



يسمى قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مِرآة لهذا الشكل انعكاساً، ويُسمى المستقيم محور الانعكاس.

فكرة الدرس

أرسم صورة شكل بالانعكاس في المستوى الإحداثي.

المفردات

الانعكاس

محور الانعكاس

عند انعكاس شكل حول مستقيم تكون الرؤوس المُتناظرة على مسافة متساوية من محور الانعكاس.

نشاط عمل



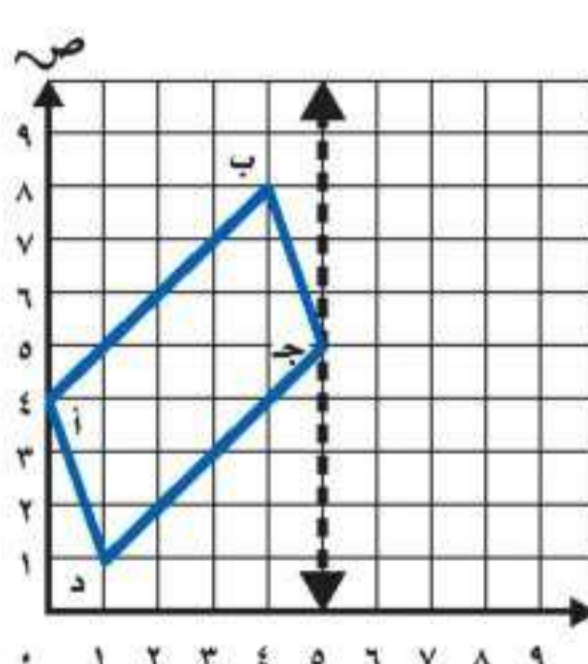
مُتوازي أضلاع رؤوسه (٠،٤)، (٤،٠)، (٤،٨)، (٨،٤)، ج (٥،٥)، د (١،١).

أرسم شبكة على ورقة تمثيل بياني، ثم أرسم مُتوازي الأضلاع عليها.

أ) استعمل قلماً من لون مختلف واعين صور النقاط أ، ب، ج، د الناتجة عن انعكاسها حول المحور.

ب) صل بين صور النقاط أ، ب، ج، د.

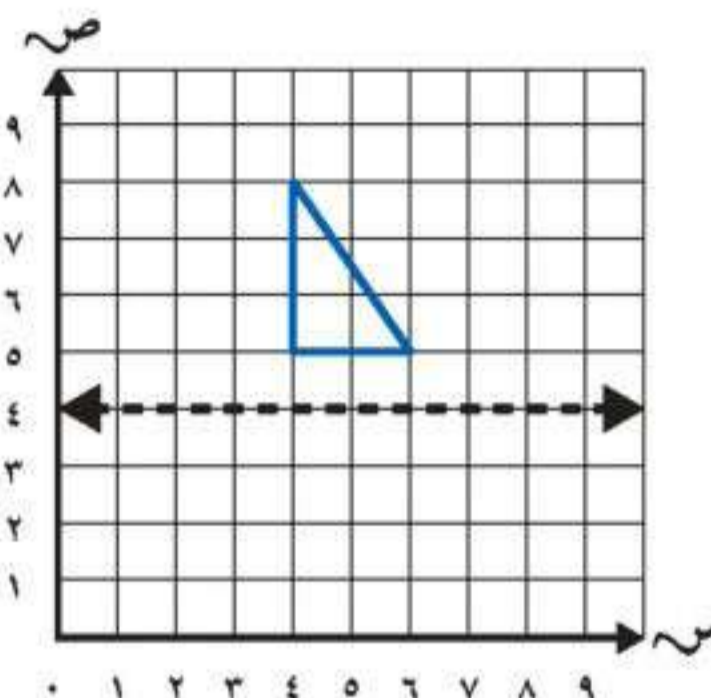
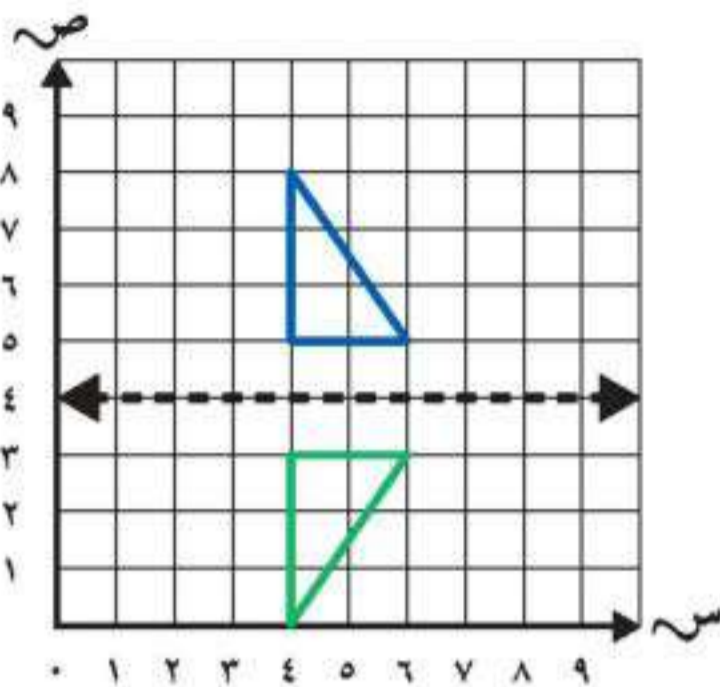
ج) ما إحداثيات رؤوس الصورة؟



تمثيل الانعكاس

مثال

- 1 ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة.



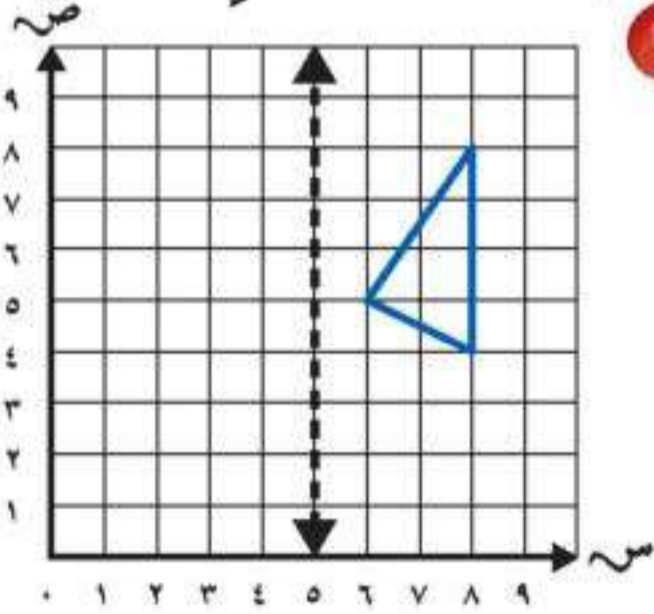
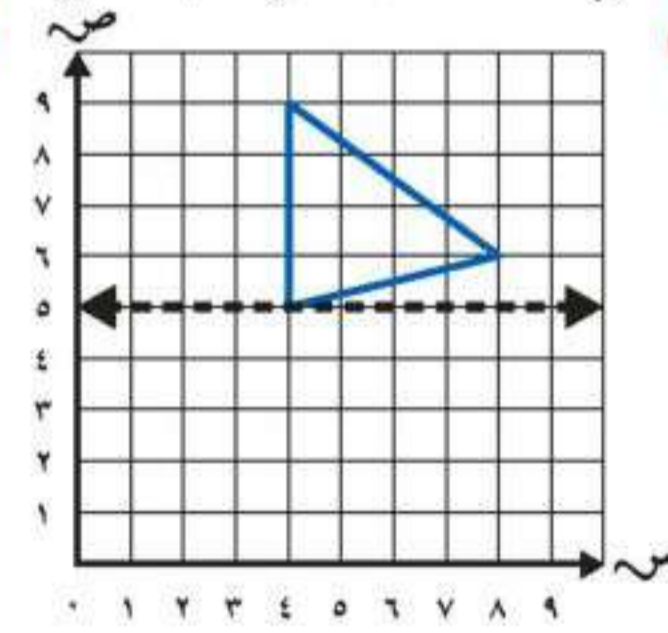
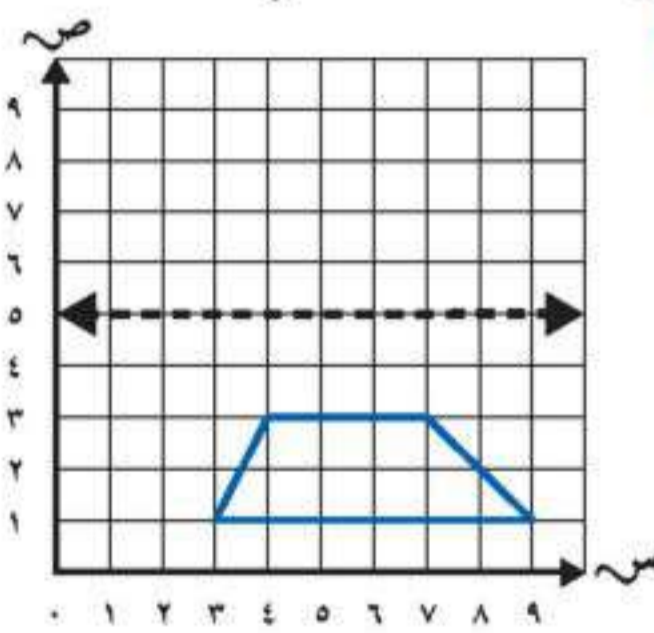
تذكر

في الانعكاس، يقلب الشكل من مكان إلى آخر دون تدويره. الانعكاس يسمى أحياناً قلب الشكل.

الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة هي: $(4, 0)$, $(4, 6)$, $(3, 3)$. يمكن التتحقق من مقولية الرؤوس الجديدة برسام المثلثين على ورق مربعات. وعند طي الورقة حول المحور يجب أن يتطابق المثلثان تماماً.

تأكد

- ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المتربة للرؤوس الجديدة: مثال 1



اذكر رقمًا لا يتغير انعكاسه حول محور عمودي.

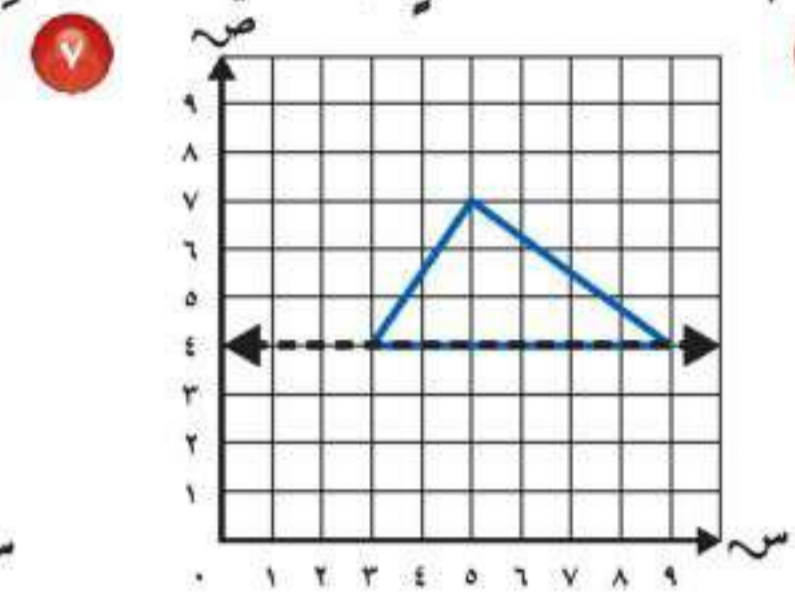
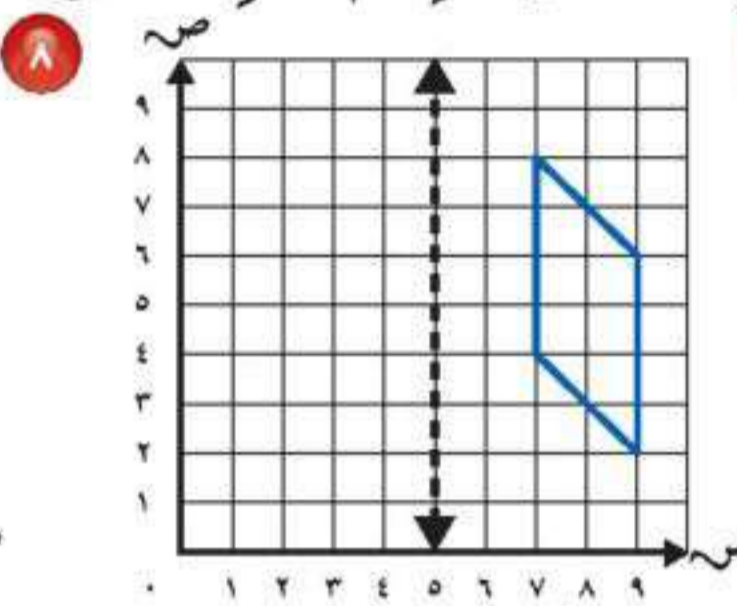
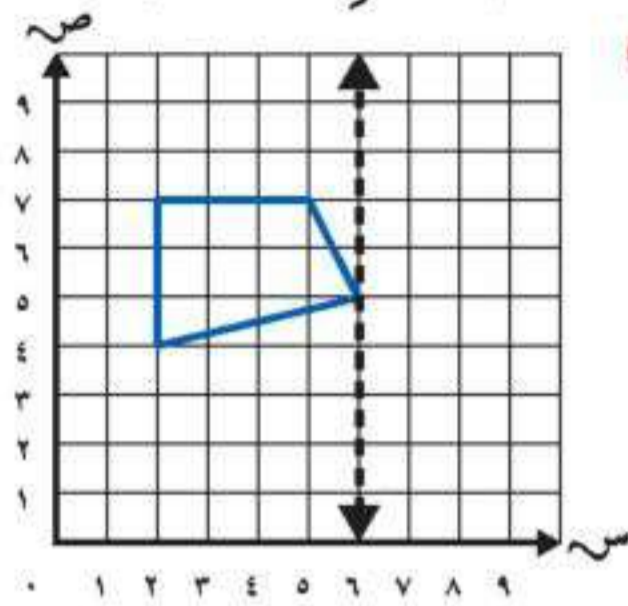
ما أوجه الشبه والاختلاف بين الانسحاب والانعكاس؟

تحدث



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

ارسم صورة كُلّ شكلٍ مِمَّا يأتي بالانعكاسِ حَوْلَ الْمِحْوَرِ، ثُمَّ اكْتُبِ الأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِلرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ: مَثَلٌ ١

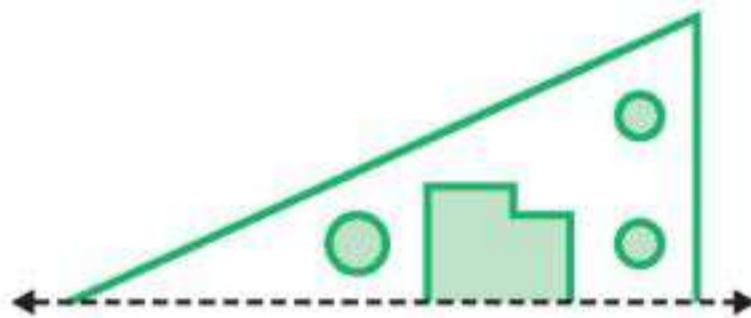


اذْكُرْ ثَلَاثَةَ أَرْقَامَ لَا تَغْيِيرَ بَعْدَ انْعِكَاسِهَا حَوْلَ مِحْوَرٍ أَفْقَىٰ.

رَسَمْتُ لُبْنَىً مِثْلًا أَحَدُ رُؤُوسِهِ عِنْدَ النَّقْطَةِ (٣، ٨) وَرَأْسَاهُ الْآخِرَانِ عِنْدَ النَّقْطَتَيْنِ (١، ٥)، (١، ٢). إِذَا انْعَكَسَ الشَّكْلُ حَوْلَ مِحْوَرٍ عَمْوَدِيٍّ، فَمَا الإِحْدَاثِيَّاتُ الْمُمُكَنَّةُ لِلرُّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ؟ وَضُّحِّ إِجَابَتَكَ.

الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ لِوَرْقَةٍ طُوِّيَّتْ مَرَّةً وَاحِدَةً عَلَى امْتِدَادِ الْخَطِّ الْمُنْقَطِّ، وَالْأَجْزَاءُ الْمُلَوَّنَةُ تُمَثِّلُ فَتَحَاتٍ تَمَّ قَصُّهَا فِي الْوَرْقَةِ الْمَطْوَيَّةِ.

ارسم شكلَ الْوَرْقَةِ بَعْدَ فَتْحِ الطَّيِّ.

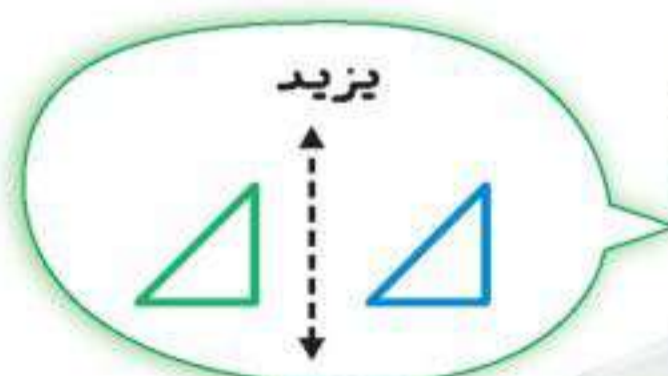
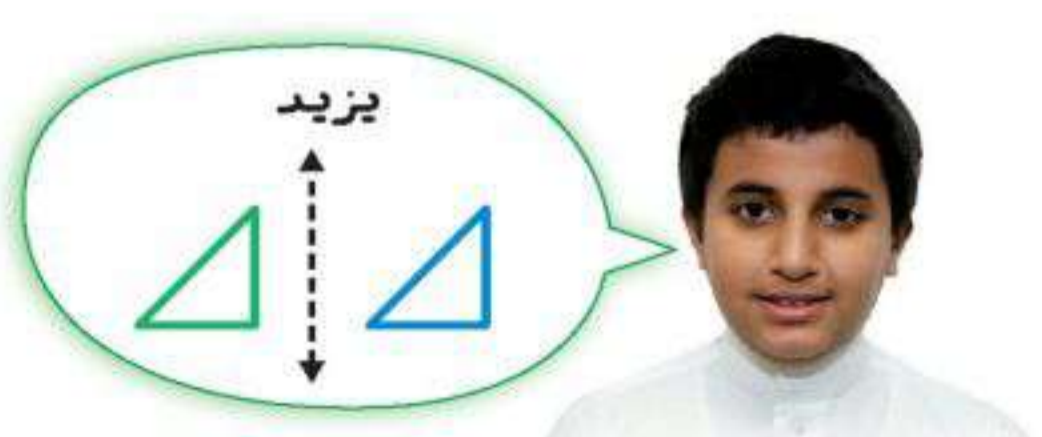
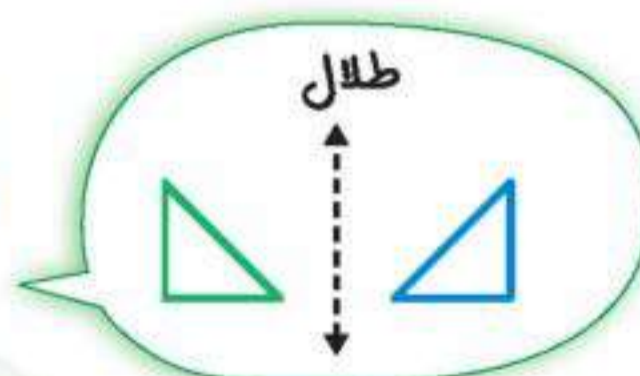


مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلَيَا

مَسَائِلَةُ مَفْتَوْحَةٌ: ارسم مثلاً على ورقة تمثيل بيانيًّا، ثم ارسم محواري انعكاس مُختلفين، واستعملهم لرسم صورتي انعكاسي للمثلث.

تَحْدُدُ: ارسم شكلًا على شبكة بيانية وارسم انعكاسه حَوْلَ الْمِحْوَرِ الصَّادِيٍّ، ثُمَّ وَضُّحِّ العَلَاقَةَ بَيْنَ الإِحْدَاثِيَّاتِ السَّيْنِيَّةِ وَالصَّادِيَّةِ لِلصُّورَةِ وَالإِحْدَاثِيَّاتِ السَّيْنِيَّةِ وَالصَّادِيَّةِ لِلشَّكْلِ الْأَصْلِيِّ.

اكتشف الخطأ: رسم يزيد وطلال انعكاساً لمُثُلَّثٍ حَوْلَ مِحْوَرٍ عَمْوَدِيٍّ. أيهما كانَ رسمُهُ صَحِيحًا؟
بَرَّزَ اخْتِيَارُكَ.

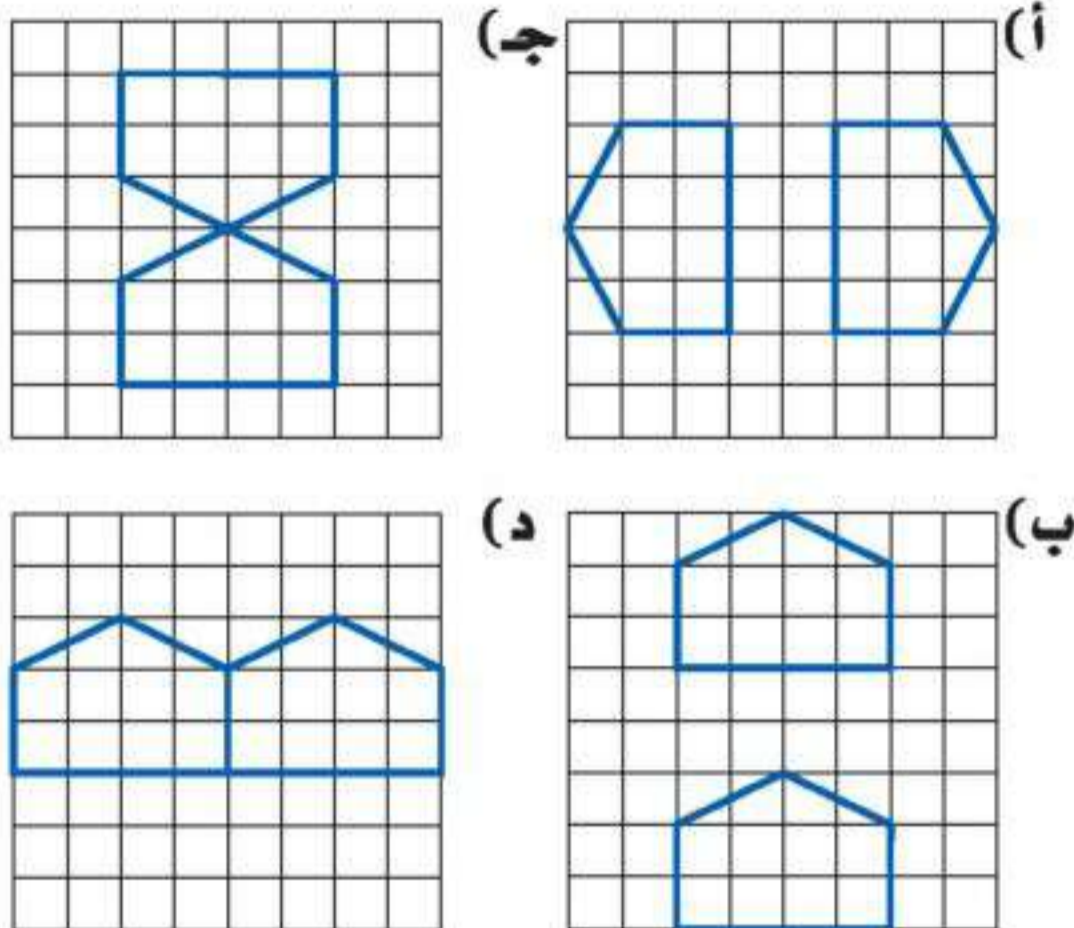


خطوات رسم انعكاس شكل رباعيٍّ حَوْلَ مِحْوَرٍ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ.

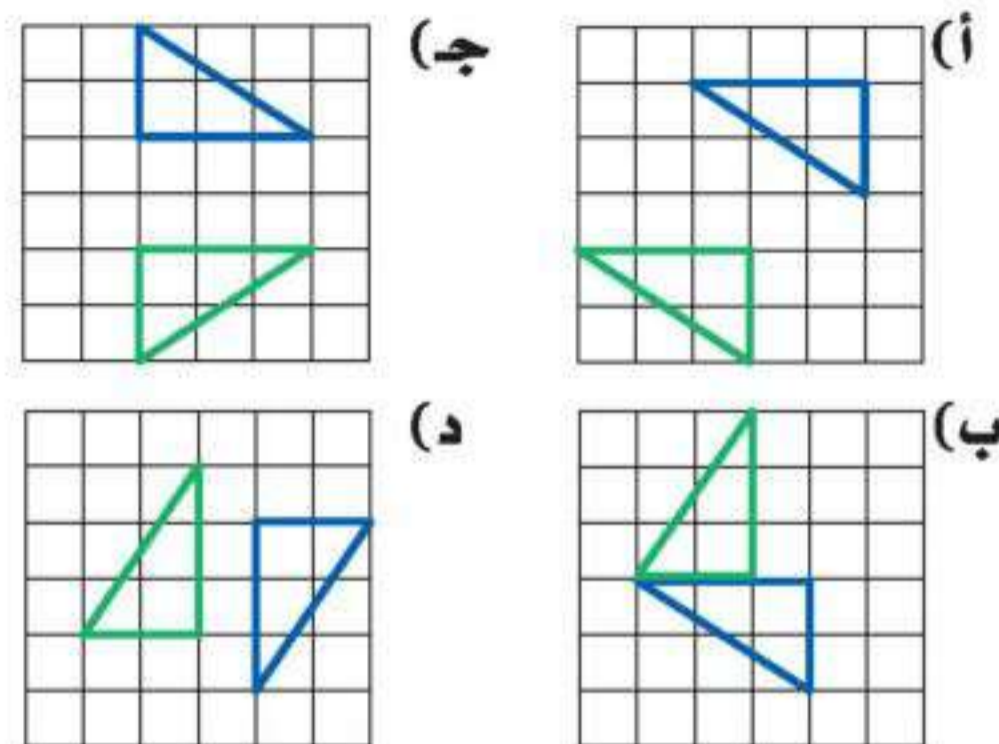
اُكْتُبْ

١٥

١٧ ما الشكل الذي لا يمثل انعكاساً؟
(الدرس ٦-١١)



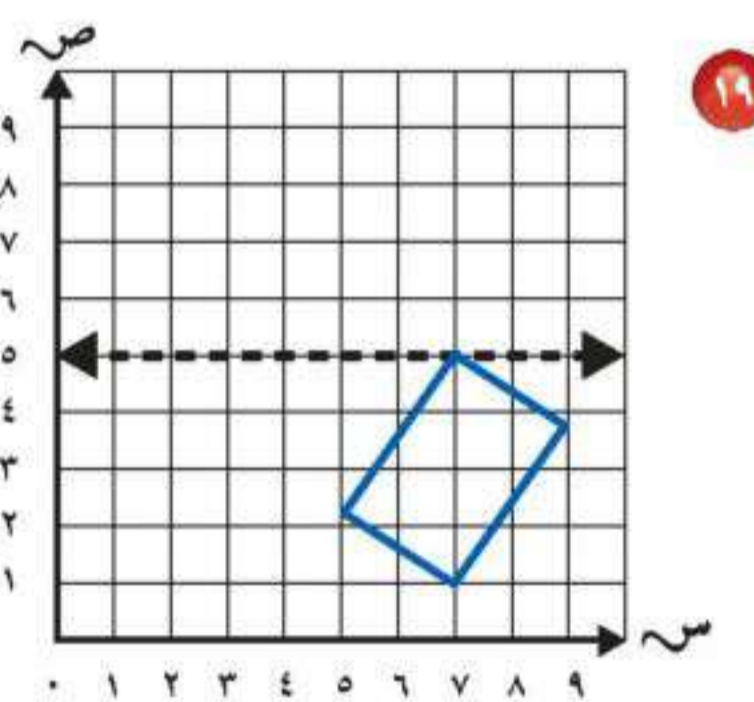
١٨ ما الشكل الذي يمثل انسحاباً؟ (الدرس ٦-١١)



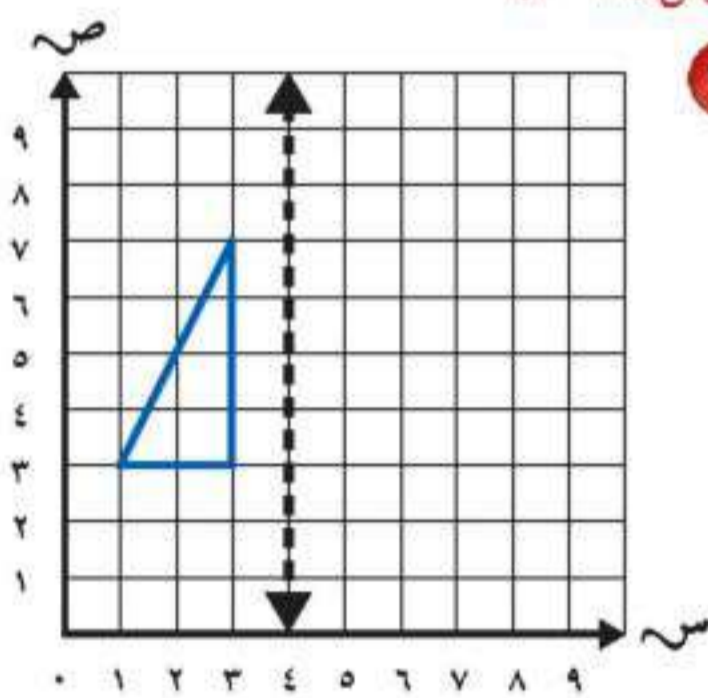
مراجعة تراكمية

ارسم صورة كلّ شكلٍ ممَّا يأتي بالانعكاسِ حولَ المحورِ، ثمَّ اكتبِ الأزواجِ المرتبة للرؤوسِ الجديدةِ:

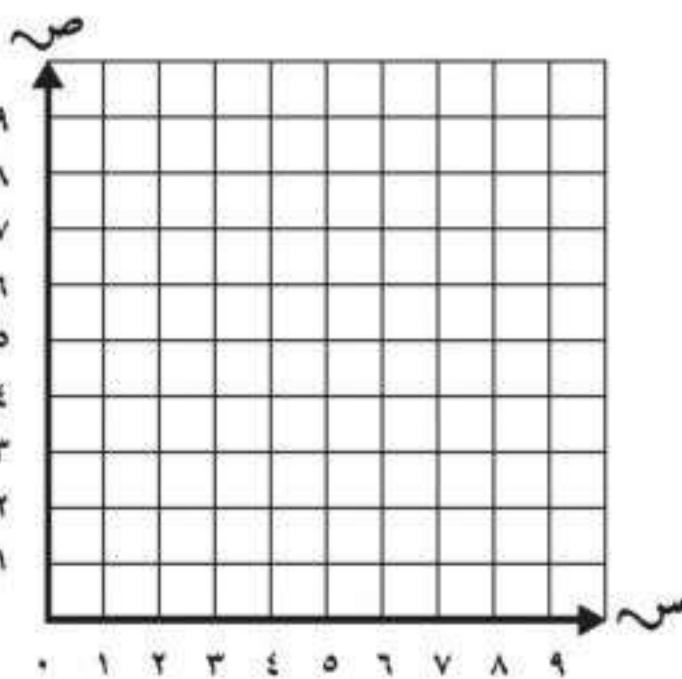
الدرس (٦-١١)



١٩



٢٠



٢١ ارسم المثلث أ ب ج الذي إحداثياتُ رؤوسه أ (٤، ٣)، ب (٤، ٨)، ج (١، ٤) على المستوى الإحداثي، ثمَّ ارسم صورته بالانسحاب ٤ وحداتٍ إلى اليمين ووحدةٍ إلى أسفل؟ (الدرس ٦-١١)





الدوران في المستوى الإحداثي

٨ - ١١



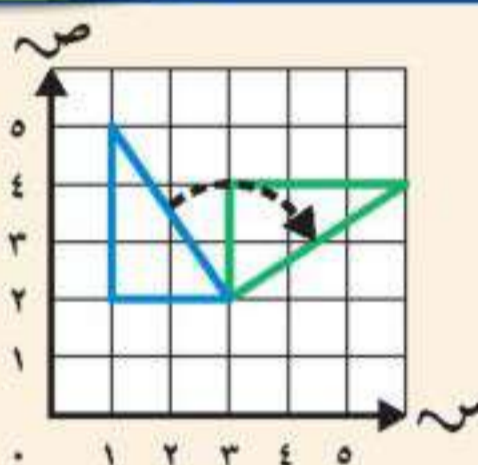
استعد

تمثل حركة لاعب الجمباز حول العارضة مثلاً على الدوران.

الدوران نوع آخر من التحويلات الهندسية.

مفهوم أساسى

الدوران



يُسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة دوراناً، والدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه.

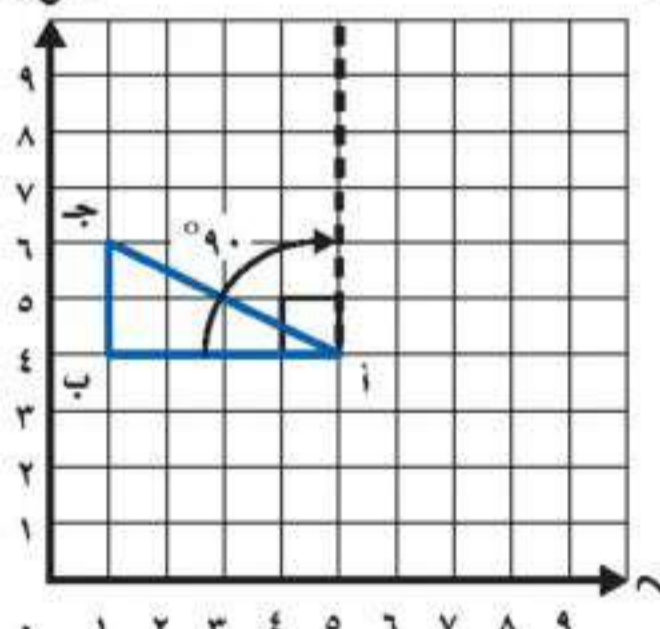
فكرة الدرس

أرسم صورة شكل بالدوران في المستوى الإحداثي.

المفردات

الدوران

ص



مثلث رؤوسه أ(٥،٤)، ب(٤،١)، ج(٦،١).

أرسم في المستوى الإحداثي المثلث أب ج.

أ) استعمل قلماً من لون مختلف، وعِين صور النقاط أ، ب، ج الناتجة عن تدويرها 90° حول النقطة أ باتجاه حركة عقارب الساعة.

ب) صِل بين صور النقاط أب ج.

ج) ما إحداثيات الرؤوس الجديدة؟

نشاط عملي



للحقيق من الرؤوس الجديدة، ضع ورقة شفافة فوق المثلث الأصلي

وارسمه، ثم اقلب الورقة وانظر إن كان الرسم يطابق المثلث الجديد أم لا.

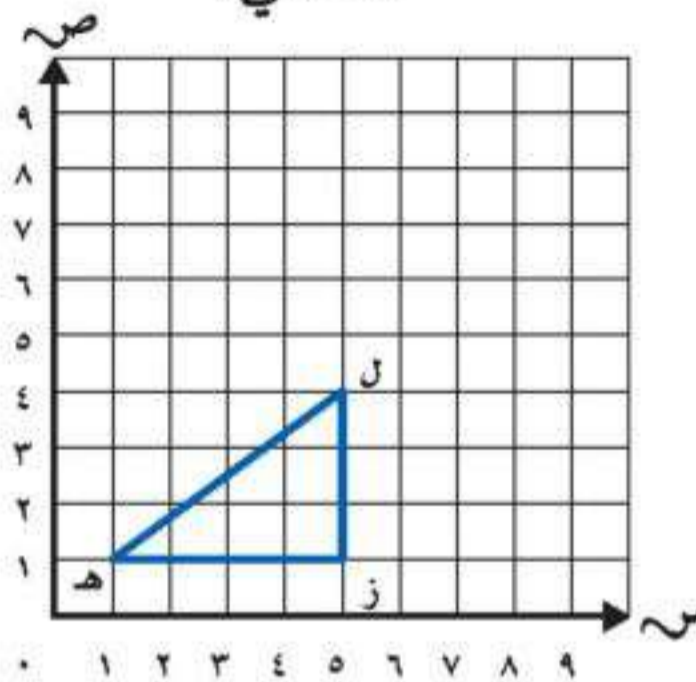
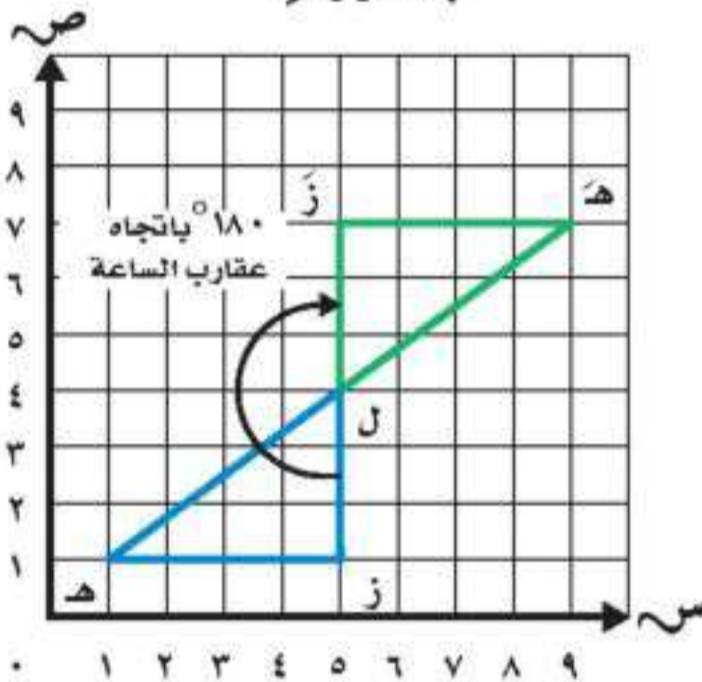


تمثيل الدوران

مثال

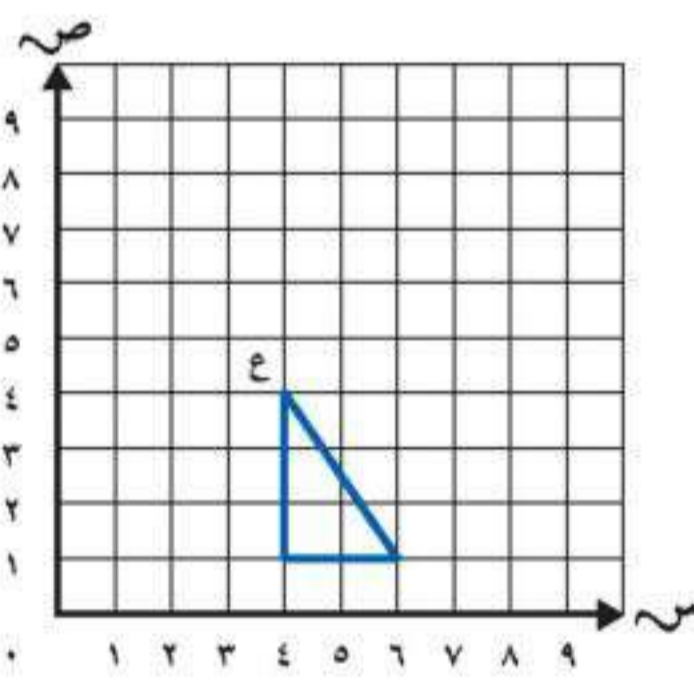
١ مُثلث رؤوسه $(1, 1)$, $(1, 5)$, $(5, 1)$. ارسم المثلث في المستوى الإحداثي، ثم ارسم صورته بدوران 180° حول النقطة L باتجاه عقارب الساعة، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.

الخطوة ١ : ارسم المثلث الأصلي.
الخطوة ٢ : ارسم صورته بالدوران.



إحداثيات الرؤوس الجديدة هي: $H(7, 9)$, $L(7, 5)$, $Z(5, 9)$.

تأكد



ارسم صورة المثلث بالدوران حول النقطة Z في كل من الحالات الآتية، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة: **مثال ١**

١ 90° باتجاه عقارب الساعة.

٢ 180° بعكس اتجاه عقارب الساعة.

ارسم المثلث المُعطاة رؤوسه، ثم ارسم صورته بالدوران المُعطى في كل مما يأتي، ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة: **مثال ١**

٣ $K(5, 5)$, $L(5, 2)$, $M(1, 2)$; 90° بعكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة K .

٤ $A(5, 6)$, $B(6, 9)$, $C(9, 6)$; 180° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة A .

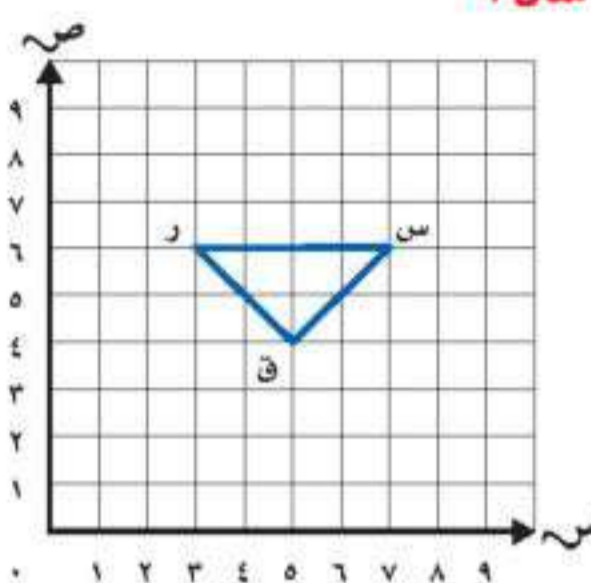
٥ اذكر رقمين يمثل كل منهما صورة الآخر بتحويل هندسي، ثم سُمّ هذا التحويل.

٦ ما الفرق بين الدوران والانعكاس؟



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

ارسم المثلث بالدوران المُعطى، ثم اكتب الأزواج المُرتّبة للرؤوس الجديدة: **مثال ١**



٩٠° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة **ق**.

٩٠° بعكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة **س**.

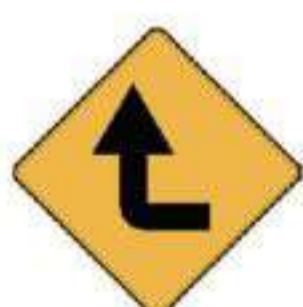
ارسم المثلث المعطاة رؤوسه، ثم ارسم صورته بالدوران المُعطى في كل مما يأتي، ثم اكتب الأزواج المُرتّبة للرؤوس الجديدة:

١٨٠° بعكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة **هـ**.

١٥ **أ**(١،٤)، **ب**(٥،١)، **جـ**(٣،٥)؛ ٩٠° بعكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة **أ**.

١٦ **ش**(٢،٧)، **ع**(١،٨)، **ق**(٠،٢)؛ ٩٠° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة **ع**.

١٧ الشكل المجاور هو صورة الإشارة بعد تدويرها ٩٠° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ارسم الإشارة قبل التدوير.



الهندسة: صِف التحويل الحاصل على الحرف **F**.

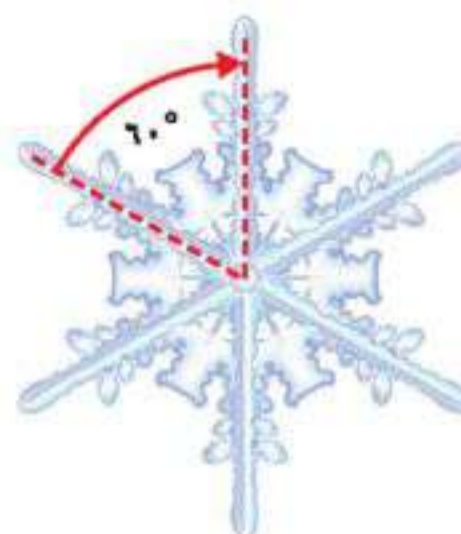
١٨ تم نقل لعبة قفز على شكل مستطيل رؤوسه (٤،٢)، (٤،٩)، (٢،٩)، (٥،٤) إلى موقع آخر، حيث بقي الرُّكن (٤،٢) في مكانه، وأصبح الرُّكن (٢،٩) مكان الرُّكن (٧،٤).

صِف الحركة التي أُجريت على اللعبة، واذْكُر المَوْقِع الجديـد لـرُكـنـيـنـ الآخـرـيـنـ، وادعـم إجـابـتكـ بالـرـسـمـ.





علوم: يوجد لبعض الأشكال تنازلاً دورانياً، أي إذا دار الشكل بزاوية أقل من 360° فإنه ينطبق على نفسه، مثال على ذلك بلورة الثلج الموضحة بالشكل أدناه.



حدّد ما إذا كان هناك تنازلاً دورانياً لكل شكل مما يأتي:

١٤ اليغوب

١٥ النفل

١٦ نجمة البحر



مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ مسألة مفتوحة: ارسم شكلًا في المستوى الإحداثي، ثم ارسم صورته بالدوران 180° باتجاه عقارب الساعة، وصف إحداثيات النقطة التي تم تدوير الشكل حولها.

١٨ الحس العددي: رسم مثلث أحمر ووسيه (٩، ٠) على المستوى الإحداثي، ما نوع التحويل الذي ينقل هذا الرأس إلى النقطة (٠، ٩)؟ وضح إجابتك.

١٩ أكتب دور الشكل الأصلي الذي رسمته في المسألة ١٨ بمقدار 180° بعكس اتجاه عقارب الساعة، ثم وضح الفرق بين تدوير شكل 180° باتجاه عقارب الساعة وتدويره 180° بعكس اتجاه عقارب الساعة.

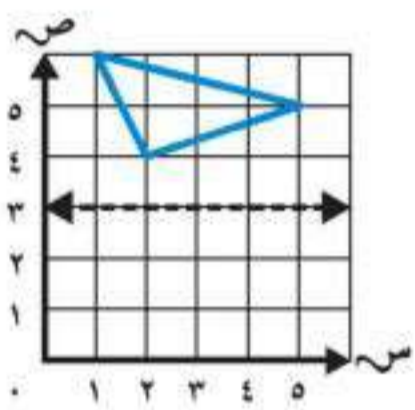


الفصل اختبار الفصل

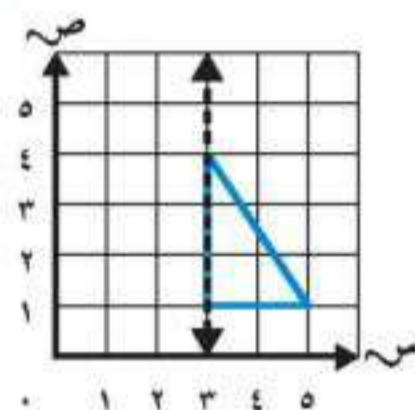
١١

- ١٧ ارسم المثلث الذي إحداثيات رؤوسه هي $N(2, 2)$, $M(6, 3)$, $L(4, 1)$, ثم ارسم صورته بانسحاب ٥ وحدات إلى أعلى.

ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور، ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة:



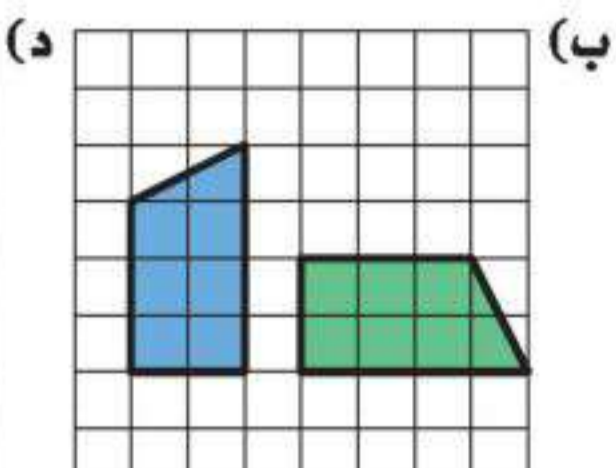
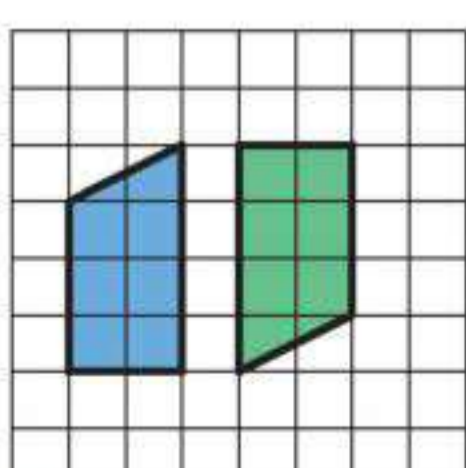
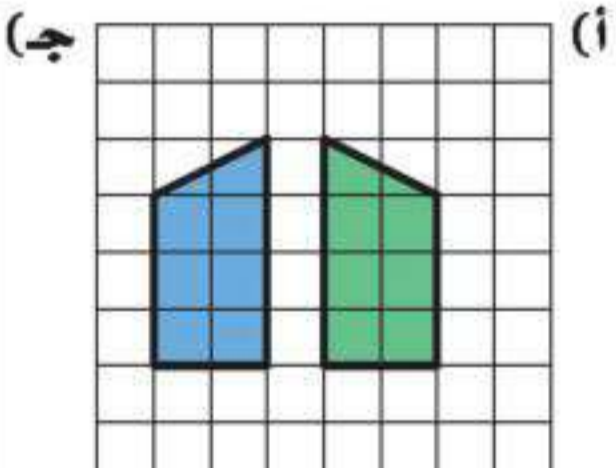
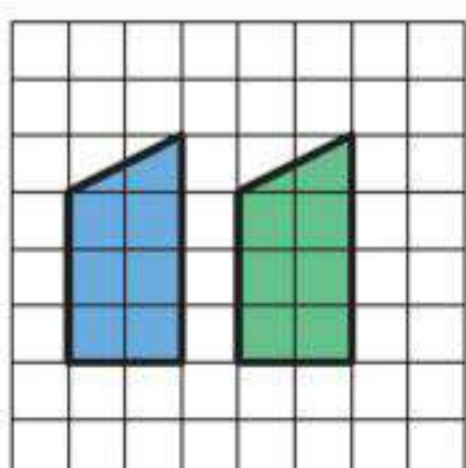
١٨



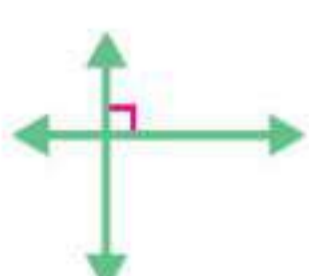
١٩

- ١٩ ارسم مثلثاً رؤوسه $A(1, 4)$, $B(4, 5)$, $C(2, 5)$, ثم ارسم صورته بدوران 180° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة B , ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة.

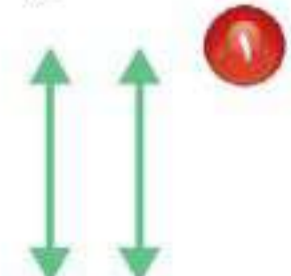
- اختيار من متعدد:** ما الشكل الذي يمثل انسحاباً؟



صف العلاقة بين كل مستقيمين: هل هما (متقاطعان أو متعامدان أو متوازيان)؟



٢١



٢٢

أوجز عدد الزوايا الحادة في كل شكل رباعي مما يأتي:



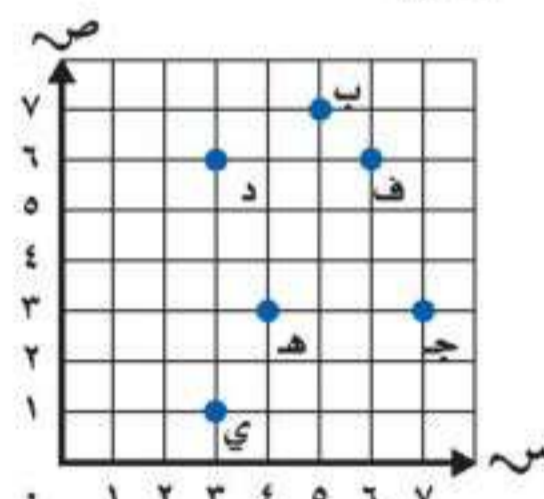
٢٣



٢٤

- اختيار من متعدد:** تري داد أن ترى صديقتها مثلاً عن زاوية حادة. ما الشكل الذي لا يمكن أن تستعمله لهذا الغرض؟
- أ) شكل رباعي ج) مربع
ب) معيّن د) شبه متّحدف

استعمل المستوى الإحداثي أدناه لحل المسائل (٦-١١):



سُم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

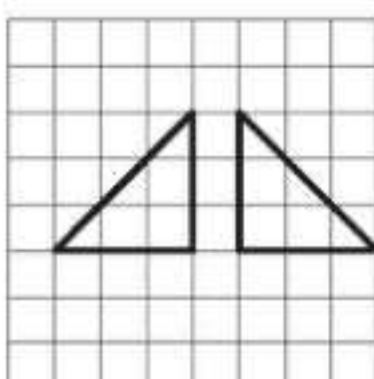
- أ) $(1, 3)$ ج) $(3, 4)$ د) $(6, 6)$

سُم النقطة التي تمثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية:

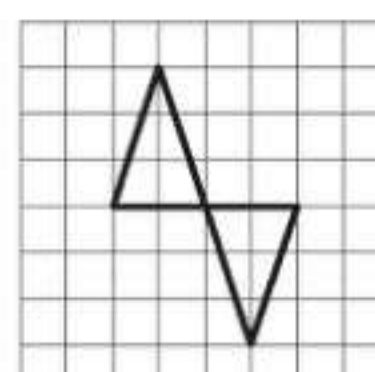
- أ) $(1, 3)$ ج) $(3, 4)$ د) $(6, 6)$

٣ ما الشكل الذي يمثل انسحاباً؟

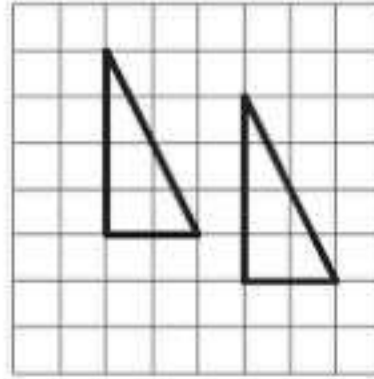
ج)



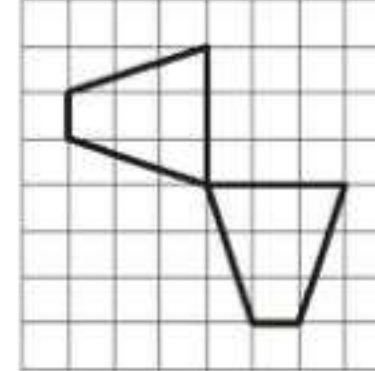
أ)



د)

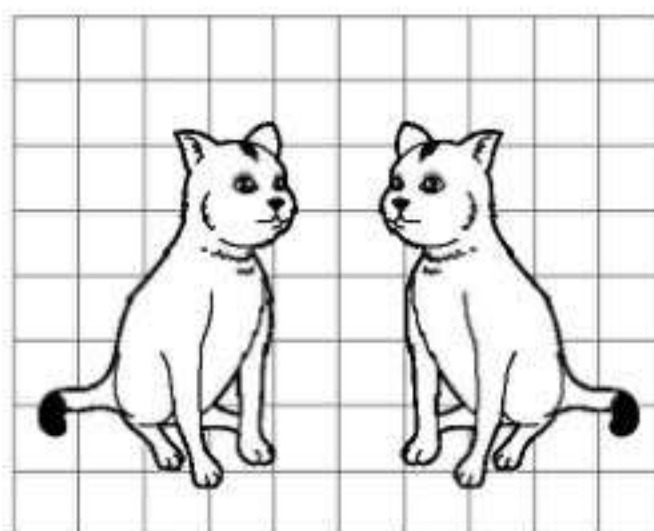


ب)



٤ ما التحويل الهندسي أدناه؟

٤



أ) دوران.

ب) انعكاس.

ج) انسحاب.

د) لا يمكن تحديده.

اختر الإجابة الصحيحة:

١ أي العبارات التالية صحيحة لشبه المترافق الممثل أدناه؟



أ) جميع أضلاعه متطابقة.

ب) للشكل ٤ زوايا قائمة.

ج) للشكل ضلعان متوازيان.

د) محيط الشكل ١٠ وحدات.

٢ أي الأشكال التالية لا يمكن أن يحوي ضلعين متعامدين؟

أ) الدائرة.

ب) المربع.

ج) المستطيل.

د) المثلث.

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

ا ذكر توقيتاً في الساعة يكون فيه العقربان متعامدين.

تدرّب سلمى على الطباعة على الحاسوب الآلي، استعمل الشكل أدناه الذي يبيّن وقت البدء ووقت الانتهاء لإحدى جلسات التدريب؛ في إيجاد عدد الدقائق التي قضتها سلمى في التدرّب على الطباعة:



الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحاً خطوات الحل:

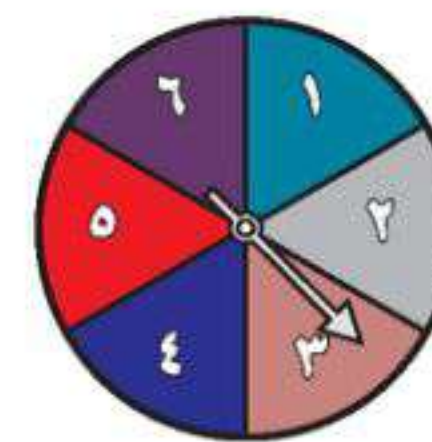
١) بين العلاقة بين المستقيمين المتقاطعين والمستقيمين المتعامدين.

٢) اشرح طريقة جمع كسرين غير متشابهين.

٥) المتوسط الحسابي للبيانات ١، ٧، ٢، ٥، ٥ يساوي:

- (أ) ٥
- (ب) ٤
- (ج) ٢
- (د) ٧

٦) في تجربة تدوير قرص المؤشر أدناه، أوجد ح (عددًا أقلً من ٣).



- (أ) $\frac{1}{6}$
- (ب) $\frac{1}{3}$
- (ج) $\frac{3}{6}$
- (د) ٢

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فقط إلى الدرس...

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٣-٩	١-١١	٧-١٠	١-١١	٥-٧	١-٧	٧-١١	٦-١١	١-١١	٣-١١



المُحيطُ والمِساحةُ والْحَجْمُ

ما المُحيطُ وما المِساحةُ وما الْحَجْمُ؟

الفكرة العامة

المُحيطُ: هو طول المسافة حول شكل مغلق، والمساحة هي عدّ الوحدات المربعة اللازمة لغطية سطح ما، أمّا الحجم، فهو مقدار الحيز داخل شكل ثلاثي الأبعاد، ويُقاس بالوحدات المكعبية.

مثال: مزرعة تخيل مستطيلة الشكل مساحتها 5000 متر مربع. ويحيط بها سور طوله 300 م.

ماذا أتعلّم في هذا الفَصْلِ؟

- إيجاد مُحيط مُضلّع.
- إيجاد مساحة مُضلّع وتقديرها.
- تعرّفَ الخصائص المميزة لأشكالٍ ثلاثية الأبعاد.
- اختيار واستعمال الوحدات والصيغ المناسبة لقياس الطول والمُحيط والمِساحة والْحَجْم.
- حلّ مسائلٍ باستعمال خطة إنشاء نموذج.

المفردات

المُضلّع	المُحيط
الشكلُ الثلاثيُّ الأبعادُ	المِساحةُ
الأُسطوانةُ	المنشورُ
الهرمُ	المَعْروضُ

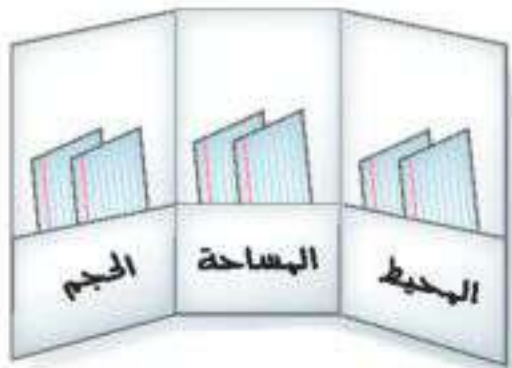


المَطْوِيَات

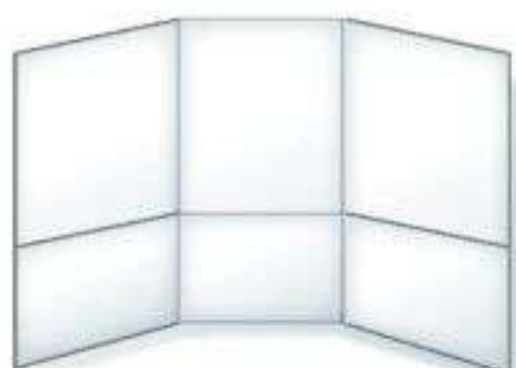
مُنظَّم أَفْكَار

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَةَ لِتُساعِدُكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُوماتِكَ عَنِ الْمُحِيطِ وَالْمَسَاحَةِ وَالْحَجْمِ. ابْدُأْ بِورْقَةِ A4 وَ 6 بَطَاقَاتٍ.

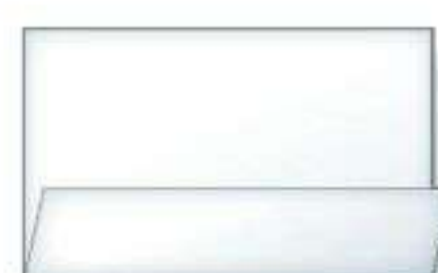
اِكْتُبْ عُنوانًا لِكُلّ جَيْبٍ كَمَا يَظْهُرُ فِي الصُّورَةِ، وَضَعْ بَطَاقَتَيْنِ فِي كُلّ جَيْبٍ.



اَطُو الورقةَ 3 طَيَاتٍ مُتسَاوِيةٍ وَثَبِّتْ طَرَفَيِ الشَّرِيطِ بِالدَّبَاسَةِ كَيْ تُكُونَ ثَلَاثَةَ جُيُوبٍ.



اَطُو شَرِيطًا طُولِيًّا عَرَضُهُ حَوْالِي 5 سُمٌّ مِنْ أَسْفَلِ الورقةِ.





أجب عن الأسئلة الآتية:

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ: الدرسان (٤-٢)، (٦-٢)

$14 + 11 + 9$

١

$7 + 25 + 20 + 15$

١

$19 + 13 + 5$

٢

$12 + 12 + 12$

٣

$8 + 3, 2 + 9, 1 + 4$

٤

$16, 3 + 16, 3 + 16, 3$

٥

الثمن(ريال)	الصنف
١٤,٩٥	مُكسراتٌ
٢٦,٣٠	أجبانٌ
٥,٢٠	مُربَّى

٦ يُبيّنُ الجدولُ المجاورُ ما أنفقَهُ حمزةُ في أثناءِ تَسْوِيقِهِ.

أوجِدْ مجموعَ ما أنفقَهُ حمزةُ.

أوجِدْ ناتجَ الضربِ: الدرسان (٤-٣)، (٦-٣)

14×12

٧

26×10

٨

48×25

٩

2×75

١٠

32×5

١١

6×25

١٢

45×45

١٣

13×132

١٤

١٥ باعَ نَجَّارٌ ٣ كَرَاسِيًّا، ثَمَنُ الْواحِدِ مِنْهَا ١٦٠ رِيَالًا. مَا ثَمَنُ الْكَرَاسِيِّ الْثَلَاثَةِ؟

أوجِدْ ناتجَ الضربِ: الدرسان (٤-٣)، (٦-٣)

$4 \times 6 \times 8$

١٦

$5 \times 3 \times 12$

١٧

$6 \times 9 \times 15$

١٨

$3 \times 10 \times 14$

١٩

$14 \times 7 \times 12$

٢٠

$11 \times 9 \times 13$

٢١





مُحيط المستطيل

استكشاف

٦ سم



٤ سم

مُحيطُ الشكل هو طول الخط حول ذلك الشكل.

مُحيطُ المستطيل المجاور يُساوي $٦ + ٤ + ٦ + ٤ = ٢٠$ سنتيمتراً.

فَشَّا طُ

املأ الجدول أدناه بما يناسب:

المحيط (مع)	العرض (ض)	الطول (ل)	المستطيل		
$٦ = ١ + ٢ + ١ + ٢$	٢	٤	١	٢	

فكرة الدرس

استعمل النماذج لإيجاد محيط مستطيل.

المفردات

المحيط

تأكد

اكتب

ارجع إلى الجدول السابق. ما علاقه ل، ض بالمحيط (مع)؟

استعمل ل، ض، مع لكتابه قانون لحساب محيط المستطيل.

٨ سم



٥ سم

استعمل القانون الذي كتبته في المسألة (١) لإيجاد محيط المستطيل المجاور.

استعمل الوحدات المناسبة.

في المسألة (٢)، ظهر القياس على ضلعين فقط من أضلاع المستطيل. لماذا تعدد هذه المعطيات كافية لإيجاد المحيط؟

أوجز $٢ + ٢ + ٣ + ٣$ للمستطيل في المسألة (٢)، ثم أعد كتابة القانون الذي يصف العلاقة بين مع و ل و ض.



مُحيطُ مُضلع

١ - ١٢

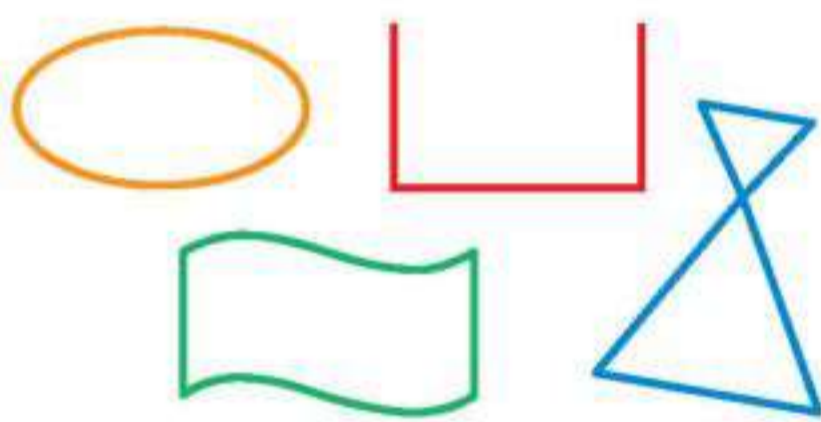


استَعِدْ

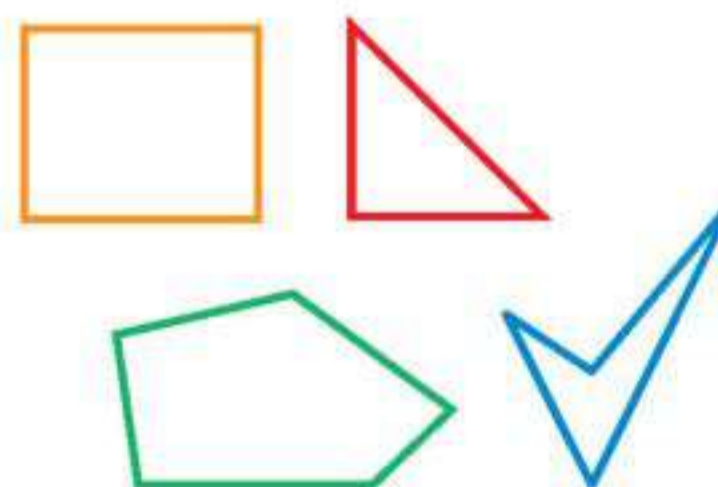
تُريدُ بلديةُ المدينةِ أن تُقيمَ سوراً حولَ حديقةٍ عامَّةٍ. ولذلكَ فهي بِحاجَةٍ لمعرفةِ المُحيطِ، أو طولِ المسافةِ حولَ الحديقةِ لمعرفةِ طُولِ السورِ اللازمِ.

المُضلع شكلٌ مُستوٌ مغلقٌ يتكونُ من قِطعٍ مُستقيمةٍ تتلاقي مَئْنَى عندَ نهايتها ولا تَقاطِعُ.

ليست مُضلعاً



مُضلعاً



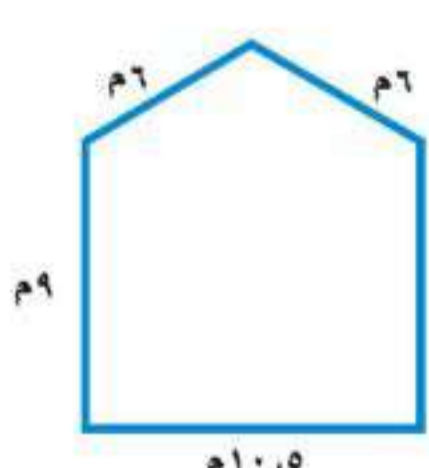
يُقاسُ مُحيطُ المُضلعِ بوحداتِ الطُولِ؛ كالملتمتر والستمتير والمتر.

إيجادُ مُحيطِ مُضلعٍ بجمعِ أطوالِ أضلاعِه.

مِثَالٌ

أَوجِدْ مُحيطَ المُضلعِ المجاورِ.

$$\text{قدَرُهُ} = 50 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10$$



$$\text{مح} = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 \quad \text{اجمَعْ أطوالَ الأَضلاع}$$

$$= 40,5$$

طُولُ المُحيطِ يساوي ٤٠,٥ مِترًا، وهو قَرِيبٌ من التقدير؛ إذن الإجابةُ معقولَة.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ مُحيطَ مُضلعٍ.

المُفَرِّدَاتُ

المُضلع

نشاطٌ عمليٌ

املاً الجدول أدناه:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	المربع
			١	طول الضلع (س)
			٤	المحيط (مح)

صِفِ العلاقةَ بينَ مُحيطِ المُرْبِعِ وطُولِ ضِلْعِهِ، ثُمَّ اكْتُبْ قَانُونَ مُحيطِ المُرْبِعِ مُسْتَعِمِلاً الرِّموزَ معَ س.

تَذَكَّر

أَضْلاعُ المُرْبِعِ جَمِيعُهَا مُتَطَابِقةٌ، وَزُواياُهُ جَمِيعُهَا قَوَافِلٌ.

فِي الْمُسْتَطِيلِ كُلُّ ضِلَعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ مُتَوَازِيَانِ وَمُتَطَابِقَانِ وَزُواياُهُ جَمِيعُهَا قَوَافِلٌ.

مفهوم أساسى

مُحيطُ المُرْبِعِ

نَمْوذِجٌ:

س

بِالكلماتِ: مُحيطُ المُرْبِعِ (مح) يُساوي ٤ أمثلٍ طُولِ الضلعِ.

$$\text{مح} = \text{س} + \text{س} + \text{س} + \text{س} = 4\text{س}$$

بِالرِّموزِ:

مُحيطُ المُرْبِعِ

مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ



٢ وحدة

تَبَلِيْطٌ: بَلَطَ عَبْدُ العَزِيزِ مَطْبِخَ مَنْزِلِهِ بِبِلَاطَاتٍ مُرْبِعَةٍ الشَّكْلُ كَالظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجَاوِرَةِ، أَوْجِدْ مُحيطَ الْبِلَاطَةِ.

مُحيطُ المُرْبِعِ

$$\text{مح} = 4\text{س}$$

عوض عن س بالعدد ٢

$$\text{مح} = 4(2)$$

اضرب

$$\text{مح} = 8$$

إذن مُحيطُ الْبِلَاطَةِ يُساوي ٨ وحداتٍ.

مفهوم أساسى

مُحيطُ المستطيلِ

نَمْوذِجٌ:

ل

بِالكلماتِ: مُحيطُ المستطيلِ (مح) يُساوي مِثْلَيِ الطُّولِ (ل) زَائِدَ مِثْلَيِ الْعَرْضِ (ض).

ض



$$\text{مح} = \text{l} + \text{l} + \text{ض} + \text{ض} = 2\text{l} + 2\text{ض}$$

بِالرِّموزِ:

تَذَكَّر

يُمْكِنُكَ إِيجَادُ مُحيطِ المُرْبِعِ أوَّلَ الْمُسْتَطِيلِ بِجَمِيعِ أَطْوَالِ أَضْلاعِهِ الْأَرْبَعَةِ.

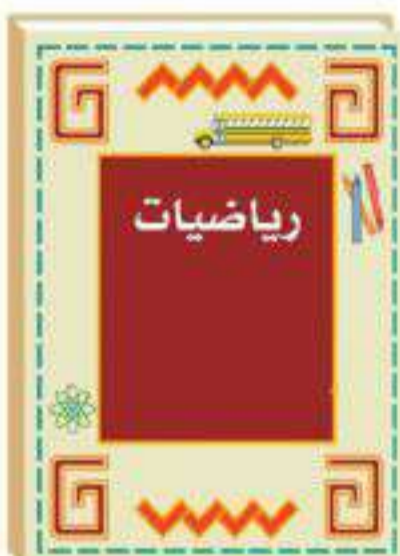
مُحيطٌ مستطيلٌ

مثالٌ من واقع الحياة



أشغال يدوية: زينت سلمى محيط دفترها بـشريط مزخرف.
أوجّد طول الشريط الذي استعملته سلمى بالستمتراً.

سم ١٨



سم ٢٢

أوجّد محيط الدفتر.

محيط المستطيل

$$\text{مح} = ٢\text{ ل} + ٢\text{ ض}$$

محيط = $٢(٢+٢)$ عرض عن ل ب ٢٢، ض ب ١٨

اضرب

$$\text{مح} = ٣٦ + ٤٤$$

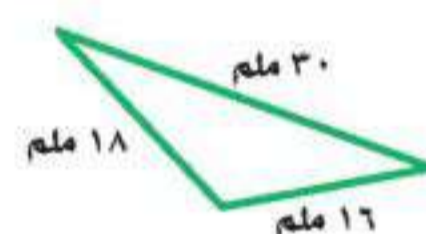
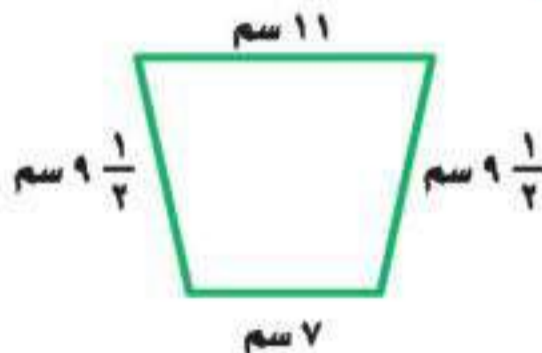
اجمع

$$\text{مح} = ٨٠ \text{ سم}$$

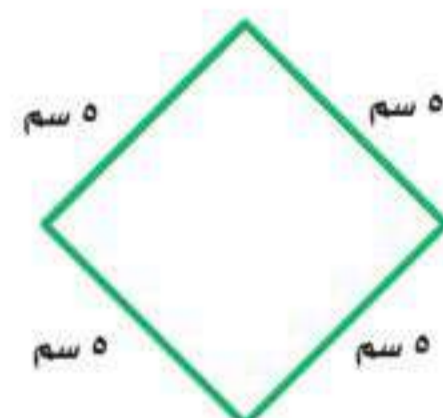
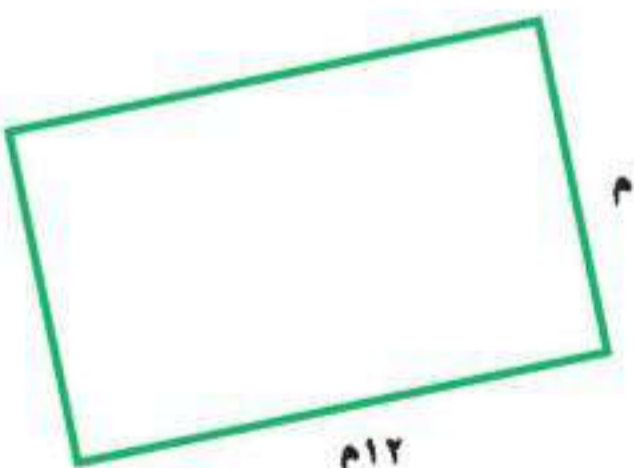
إذن استعملت سلمى شريطاً طوله ٨٠ سنتيمتراً.

تاڭد

أوجّد محيط كلّ مضلعٍ مما يأتي: **مثال ١**



أوجّد محيط كلّ مربعٍ أو مستطيلٍ مما يأتي: **المثالان ٢، ٣**



حديقةٌ مستطيلةُ الشكل طولُها ٣٢ مِترًا، وعرضُها ١٤ مِترًا.
أوجّد طول السياج اللازم لإحاطتها.

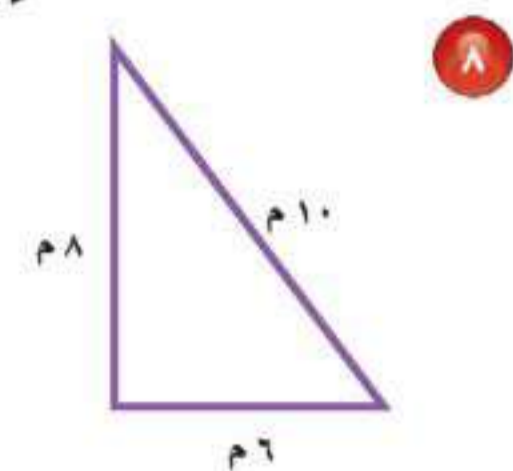
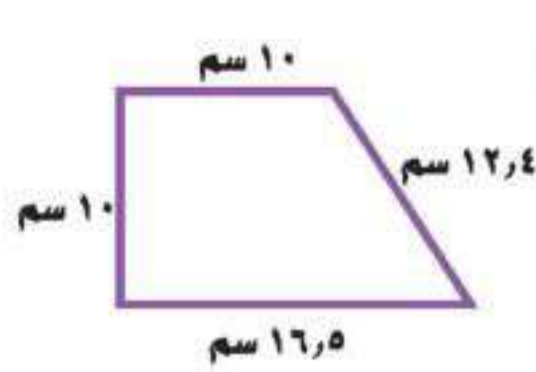
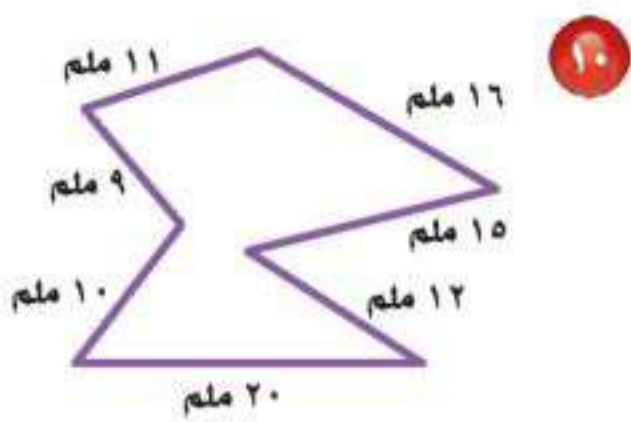
صف طرفيتين لإيجاد محيط مستطيل.

تحدى

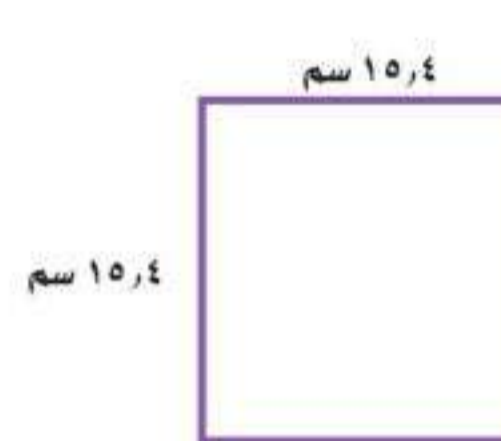
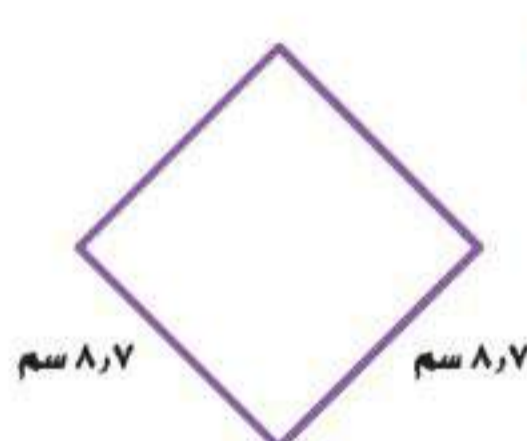
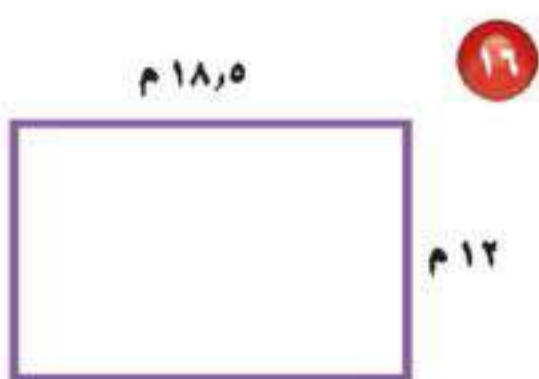
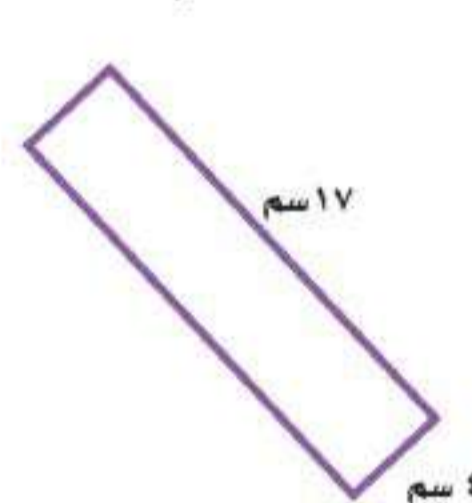
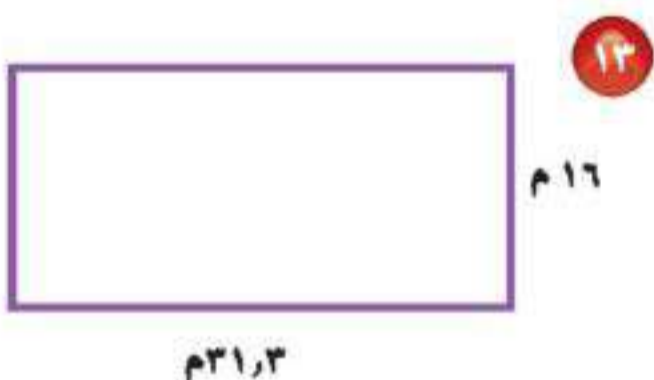


تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ مُحِيطَ كُلَّ مُضْلَعٍ مِمَّا يَأْتِي: مَثَال١



أَوْجِدْ مُحِيطَ كُلَّ مُرَبَّعٍ أَوْ مُسْتَطِيلٍ مِمَّا يَأْتِي: المَثَالانِ ٢، ٣



طاولةٌ ثُمَانِيَّةُ الشَّكَلُ فِيهَا ضِلْعَانِ طُولُ كُلَّ مِنْهُمَا ١٢٠ سَمٌ، وَطُولُ كُلَّ ضِلْعٍ مِنَ الأَضْلاعِ الْأُخْرَى ٣٠ سَمٌ. أَوْجِدْ مُحِيطَ الطَّاولَةِ.

طاولةٌ بِلِيَارْدٍ دُوَّ طُولُهَا يُسَاوِي مِثْلِي عَرْضِهَا، إِذَا كَانَ مُحِيطُهَا ٧٢٠ سَمٌ، فَأَوْجِدْ طُولَهَا وَعَرْضَهَا.



اسْتَعِمِلْ الْمَسْطَرَةَ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ أَضْلاعِ الْمُسْتَطِيلِ الْمُجاوِرِ، ثُمَّ أَوْجِدْ مُحِيطَهُ.

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفْكِيرِ الْعُلَيَا

مسائلٌ مفتوحة: اسْتَعِمِلْ مَسْطَرَةً لِرِسْمِ مُسْتَطِيلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لَهُمَا الْمُحِيطُ نَفْسُهُ.

مسائلٌ من واقعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِإِيَاجَادِ الْمُحِيطِ، ثُمَّ حُلَّ الْمَسَائِلَ.

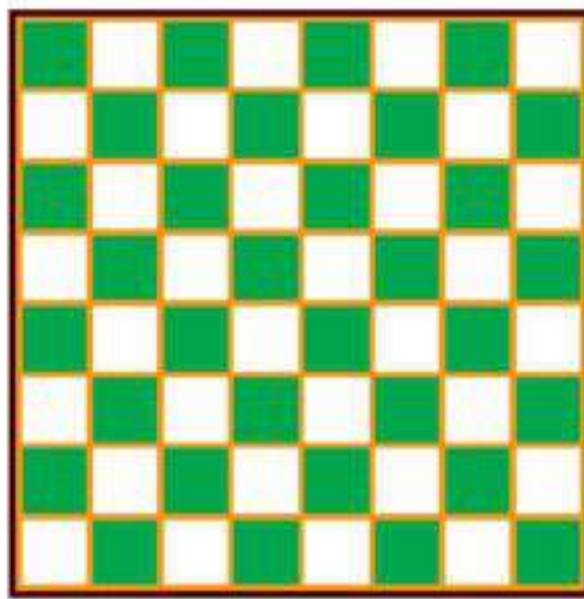




المساحة

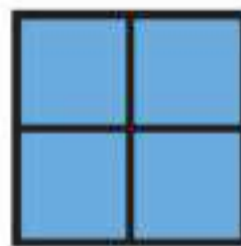
٢ - ١٢

استعد



تم رصف لوح خشبي بـ ٦٤ مربعاً طول
ضلع كل منها وحدة واحدة؛ إذن مساحة
هذا اللوح ٦٤ وحدة مربعة.

المساحة تساوي عدّ الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق.



٤ وحدات مربعة



وحدة مربعة واحدة وحدتان مربعتان

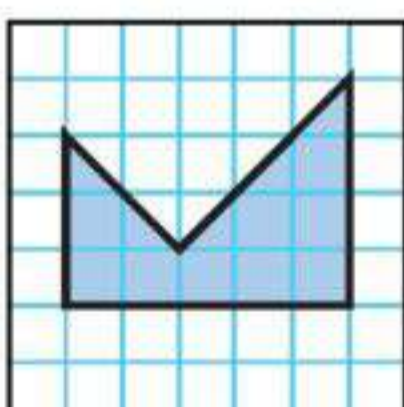


وحدة مربعة واحدة

وإذا لم يكن الشكل مربعاً أو مستطيناً، فعدّ المربعات الكاملة وأنصاف المربعات.

تقدير المساحة

مثال



أوجِد مساحة الشكل المجاور.

١

الخطوة ١: عدّ المربعات الكاملة في الشكل.

$$٩ \text{ مربعات كاملة} = ٩ \text{ وحدات مربعة}$$

الخطوة ٢: عدّ أنصاف المربعات في الشكل.

$$٥ \text{ أنصاف مربعات} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مربعة}$$

الخطوة ٣: اجمع عدّ المربعات الكاملة وأنصاف المربعات

$$٩ \text{ وحدات مربعة} + \frac{1}{2} \text{ وحدة مربعة} = \frac{1}{2} ١١ \text{ وحدة مربعة}$$

إذن مساحة الشكل تساوي $\frac{1}{2} ١١$ وحدة مربعة.

فكرة الدرس

أقدر مساحة شكل وأجده بعد المربعات.

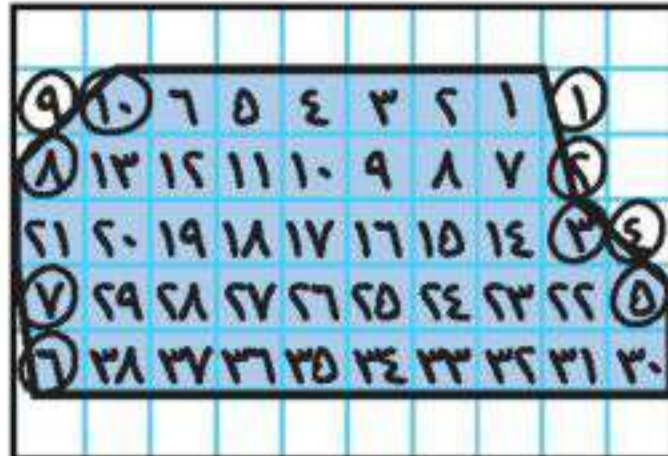
المفردات

المساحة

إذا لم يكن بالإمكان عد المربعات الكاملة وأنصاف المربعات، فيمكن تقدير المساحة.

تقدير المساحة

مثالان من واقع الحياة



مخطط: الرسم المجاور يبيّن مخططاً أرضياً. إذا كان كُلُّ مربع على المخطط يُمثل وحدة مُربعة، فَقدَرَ مساحة الأرض بالوحدات المُربعة.

الخطوة ١: عد المربعات الكاملة على المخطط.

$$38 \text{ مربعاً كاملاً} = 38 \text{ وحدة مربعة}$$

الخطوة ٢: عد أجزاء المربعات على المخطط.

١٠ أجزاء مربعات تُساوي ٥ وحدات مربعة تقريرياً

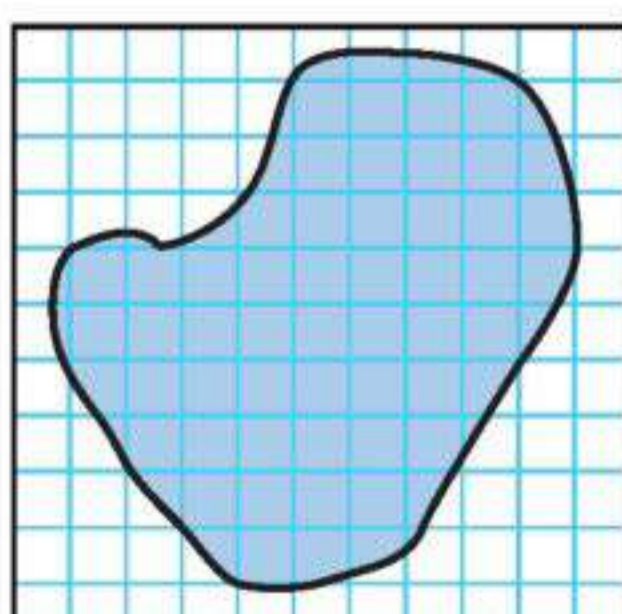
الخطوة ٣: اجمع عد المربعات الكاملة وعدّ أجزاء المربعات.

$$43 = 5 + 38$$

إذن مساحة الأرض تُساوي ٤٣ وحدة مربعة تقريرياً.

تذكرة

من وحدات المساحة الشائعة:
الملمتر المربع، والستمتر المربع، والمتر المربع.



منظر طبيعي: صمم أحد المهندسين

البركة الظاهرة في الرسم المجاور.

إذا كان كُلُّ مربع على الرسم يُمثل مترًا مربعاً، فقدَرَ مساحة البركة بالأمتار المربعة.

الخطوة ١: عد المربعات الكاملة.

في الرسم ٤٤ مربعاً كاملاً تُساوي ٤٤ مترًا مربعاً.

الخطوة ٢: عد أجزاء المربعات.

في الرسم ٢٦ جزءاً تُساوي ١٣ مترًا مربعاً تقريرياً.

الخطوة ٣: اجمع المربعات الكاملة وأجزاء المربعات.

$$57 = 13 + 44$$

إذن مساحة البركة تُساوي ٥٧ مترًا مربعاً تقريرياً.

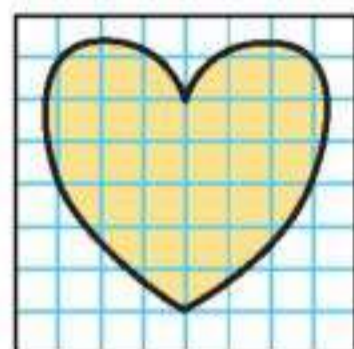
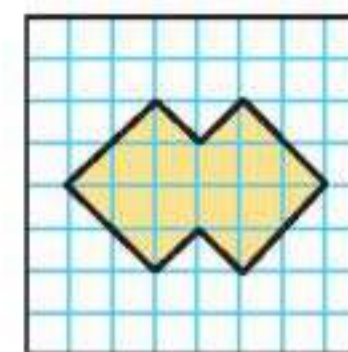
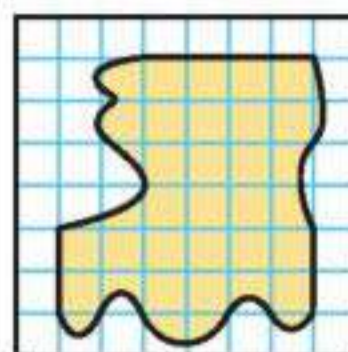
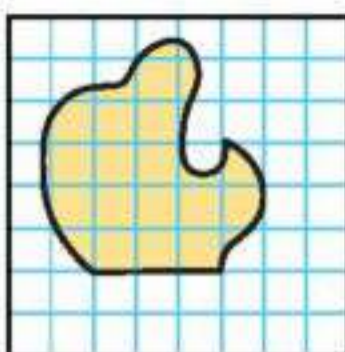
تذكرة

في المثال (١)، تم حساب مساحة الشكل بدقة، أما في المثالين ٢، ٣ فقد تم حساب المساحة التقريرية للشكليين.

تاڭد



قدّر مساحة كُلّ شكلٍ ممّا يأتي، حيث كُلّ مربعٍ يُمثلُ سنتيمترًا مُربَعًا: الأمثلة ١ - ٣

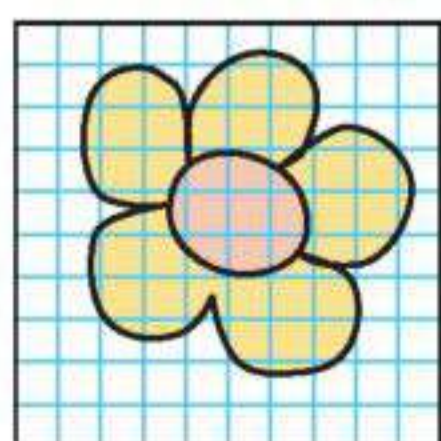
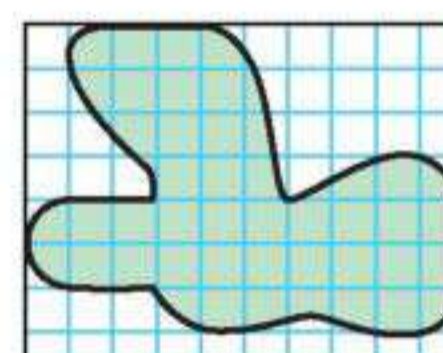
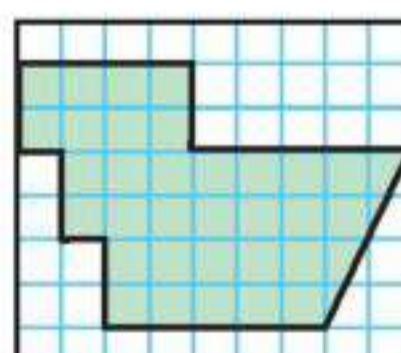
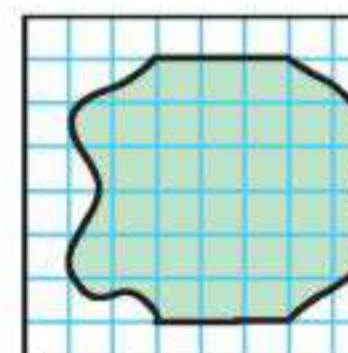
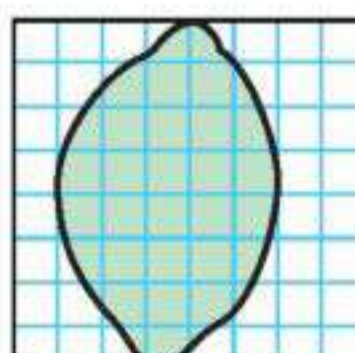
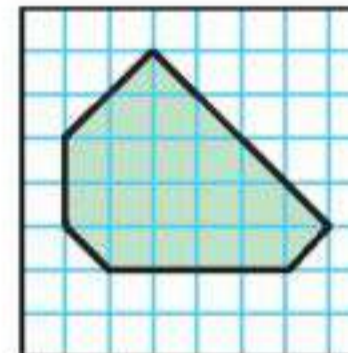
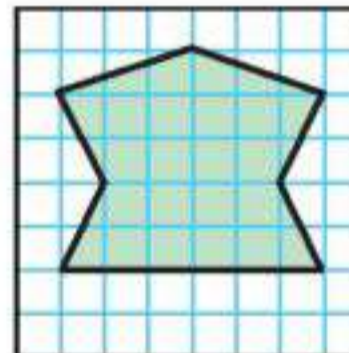


رسم خباز شكل قلب على كعكة. إذا كان كُلّ مربعٍ يُمثلُ وحدةً مُربَعةً واحدةً، فقدّر مساحة القلب.

تحدى صِف طريقةً واحدةً لتقدير مساحة شكل غير منتظم مرسوم على ورقه مربعات.

تدرّب وحل المسائل

قدّر مساحة كُلّ شكلٍ ممّا يأتي، حيث كُلّ مربعٍ يُمثلُ سنتيمترًا مُربَعًا: الأمثلة ١ - ٣



الشكل المُجاوِرُ يبيّن رسم وردة على حقيبة ليلى. إذا كان كُلّ مربعٍ يُمثلُ سنتيمترًا مُربَعًا، فقدّر مساحة الوردة.

مسائل مهارات التفكير العليا

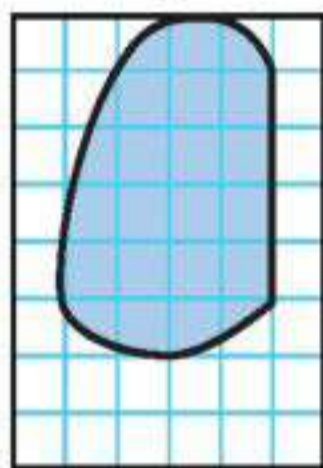
١٣ مسألة مفتوحة: ارسم شكلاً مساحته ٣٨ وحدة مربعة تقربياً على ورق مربعات.

أمثلة من واقع الحياة تحتاج فيها إلى تقدير مساحة الأشكال.

اكتب

للإجابة على اختبار

١٤ قدر مساحة الشكل أدناه: (الدرس ١٢ - ٢)



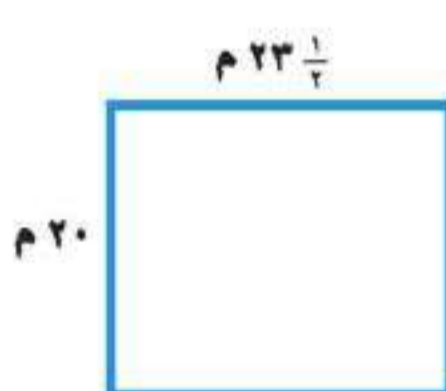
- أ) ١٢ وحدة مربعة ج) ١٨ وحدة مربعة
ب) ١٥ وحدة مربعة د) ٢١ وحدة مربعة

١٥ لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم، وعرضها ٢٥ سم، فما محيطها؟ (الدرس ١٢ - ١)

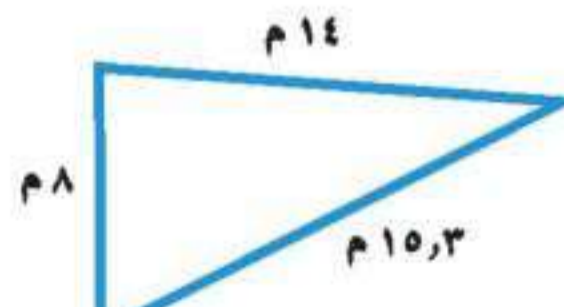
- أ) ٦٥ سم
ب) ١٢٠ سم
ج) ١٣٠ سم
د) ١٠٠٠ سم

مراجعة تراكمية

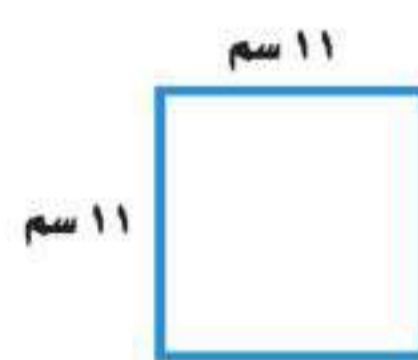
أوجد محيط كل مضلع مما يأتي: (الدرس ١٢ - ١)



١٧



١٩



٢١

حرّكت لوحة إحداثيات رؤوسها (١،٤)، (١،٣)، (٥،٣) ثلث وحدات إلى اليمين.

أوجد الإحداثيات الجديدة. (الدرس ١١ - ٦)





مساحة المستطيل والمربع

٣ - ١٢

استعد

بُـمـنـاسـبـةـ الـيـوـمـ الـوطـنـيـ لـلـمـمـلـكـةـ تـمـ فيـ ثـانـوـيـ السـلـيـمـانـيـ بـالـرـيـاضـ رـفـعـ عـلـمـ لـلـمـمـلـكـةـ بـلـغـ طـوـلـهـ ٤٥ـ مـتـرـاـ وـعـرـضـهـ ٣٠ـ مـتـرـاـ. مـاـ مـسـاحـتـهـ؟



فكرة الدرس

أجد مساحة المستطيل والمربع.

نشاط عملي

املأ الجدول أدناه، واستعمل المربعات لتكوين المستطيلات المُعطاة وقياسها.

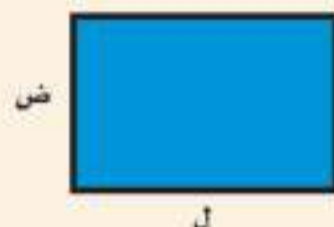
				المستطيل
			٣	الطول (ل)
			١	العرض (ض)
			٣	المساحة (م)

- ادرس النمط في الجدول السابق. وصف العلاقة بين طول المستطيل وعرضه من جهة، ومساحته من جهة أخرى.
- استعمل الرموز l ، p ، m لكتابة قانون لحساب مساحة المستطيل.

مفهوم أساسى

مساحة المستطيل

نموذج:

**التعبير اللفظي:** مساحة المستطيل متساوي

طوله ل ضرب عرضه ض

$$m = l \times p$$

بالرموز:



مساحة المستطيل

مثال من واقع الحياة

رایات: ارجع إلى المعلومات الواردة في بداية الدرس، وأوجد مساحة العلم.



٤٥

العلم يمثل مستطيلاً كما في الشكل المجاور، حيث الطول يساوي ٤٥ متراً، والعرض يساوي ٣٠ متراً.

صيغة مساحة المستطيل

$m = l \times w$

عوض عن l بالعدد ٤٥ وعن w بالعدد ٣٠

$$m = 45 \times 30$$

اضرب

$$m = 1350$$

إذن مساحة العلم تساوي ١٣٥٠ متراً مربعاً

تذكرة

تختلف قوانيين حساب المساحة باختلاف الأشكال.

تذكر أن المربع هو مستطيل أضلاعه الأربعة متطابقة، ويتمثل طول كل ضلع بالمتغير s ، لذلك يمكن التعويض عن l و w بالمتغير s في قانون المساحة $m = l \times w$ ليكون $m = s \times s = s^2$.

مفهوم أساسى

مساحة المربع

نموذج:



س

التعبير اللغزى: مساحة المربع (m) تساوى

مربع طول الضلع (s).

$$m = s \times s \text{ أو } s^2$$

بالرموز:

تذكرة

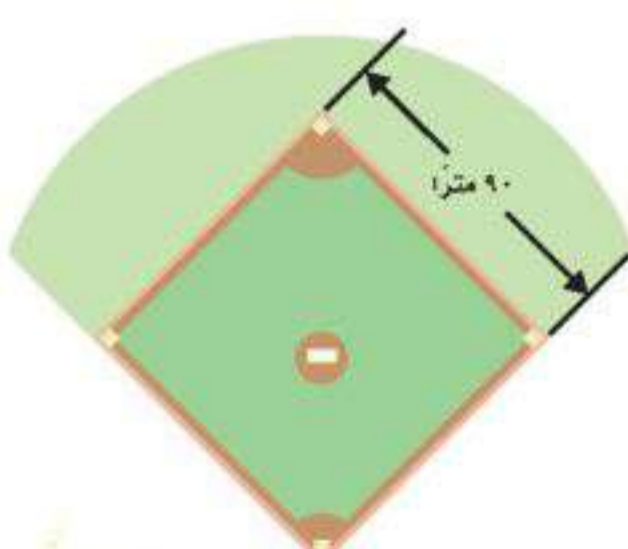
التعبير s^2 يقرأ س تربيع؛ لأن النموذج الذي يمثله الشكل مربع طول ضلعه س.

مساحة مربع

مثال من واقع الحياة

حدثق: الشكل المجاور يمثل جزءاً من حديقة عامة.

وهذا الجزء على شكل مربع. أوجد مساحته.



صيغة مساحة المربع

$$m = s^2$$

عوض عن s بالعدد ٩٠

$$m = 90 \times 90$$

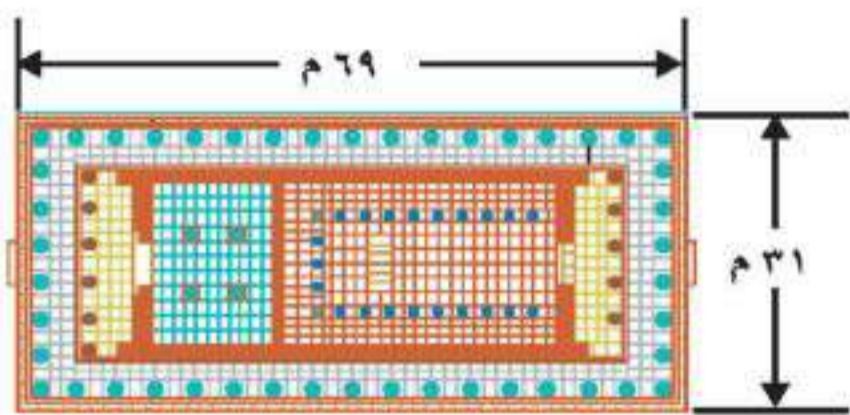
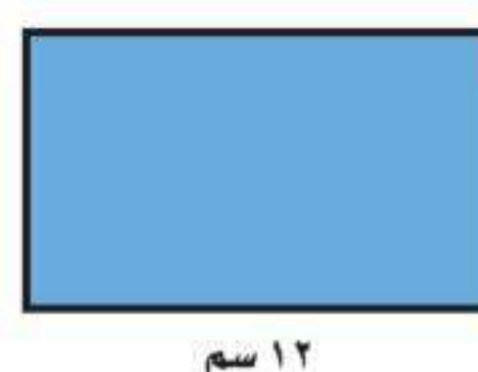
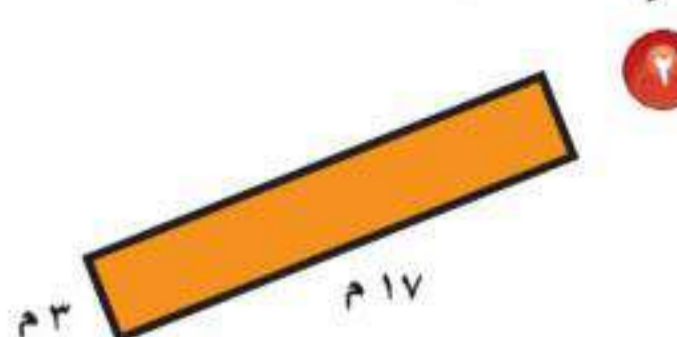
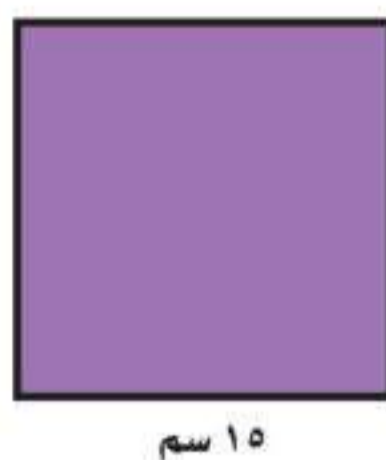
اضرب

$$m = 8100$$

إذن مساحة المربع تساوي ٨١٠٠ متراً مربعاً.

تاڭد

أوجِد مساحة كُلّ مربع أو مستطيل مِمَّا يأتي: المثلان ٢٠١



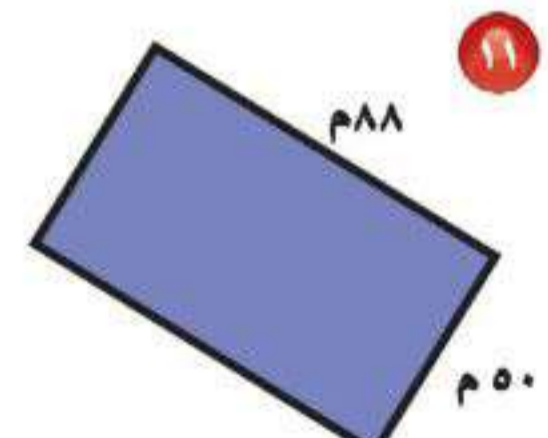
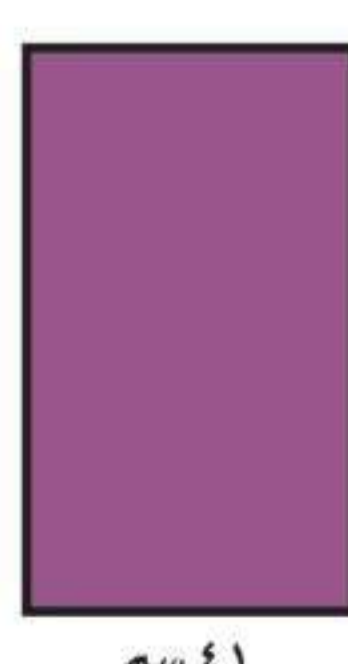
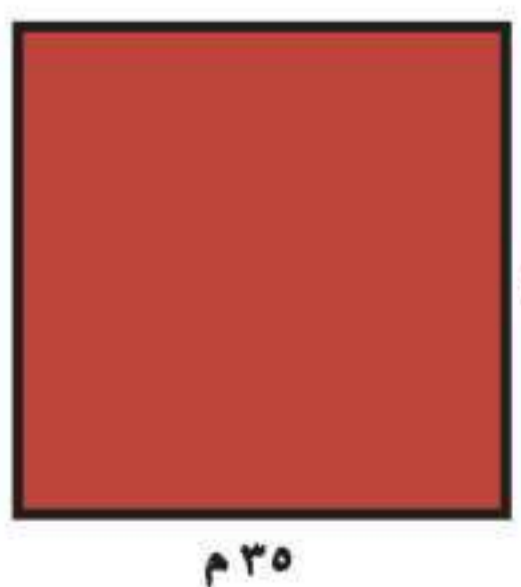
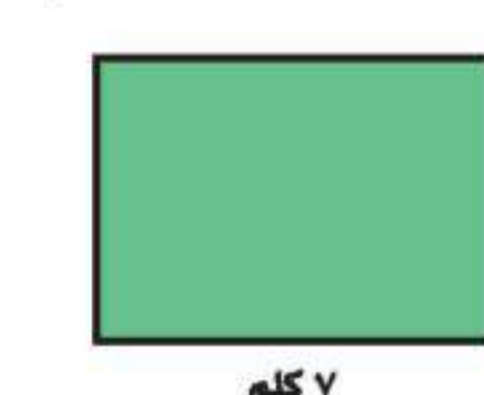
٦ ل = ٩ كلم، ض = ١ كلم ل = ٨ سم، ض = ٦ سم

٧ يُبيّن الشكّل المجاور مُخطط بناية. أوجِد مساحة المخطط.

٨ تحدّث اكتب قانون مساحة المستطيل، وقانون مساحة المربع، وبيّن ما تمثّله المتغيّرات في كُلّ منهما.

تدرّب وحل المسائل

أوجِد مساحة كُلّ مستطيل أو مربع مِمَّا يأتي: المثلان ٢٠١

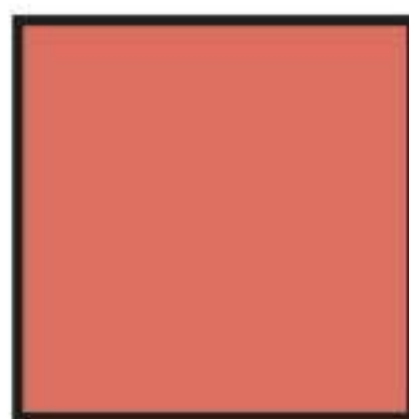
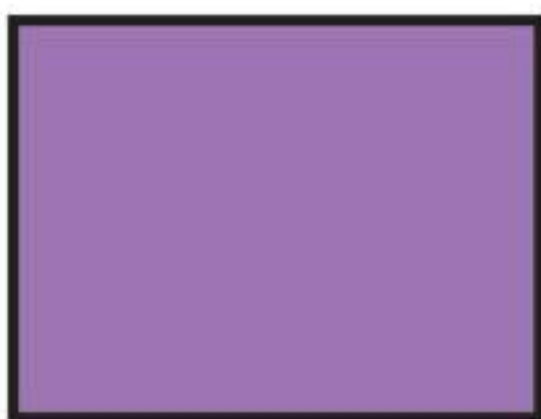


٩ ل = ١٢ سم، ض = ١٠ سم

١٠ ض = ٥ م، ل = ٣٧ م

١١ ل = ١٨ م، ض = ١٤ م

١٧ استعمل المسطّرة وارسم مُستطيلين مختلفين ومربعاً بحيث تكون مساحة كل منها ١٦ سنتيمتراً مربعاً.



١٨ استعمل المسطّرة وقسن أطوال أضلاع الشكليين المجاورين. استعمل قانوناً مناسباً لإيجاد مساحة كلٌّ منها.

١٩ مربع مساحته ٦٤ ملتمتراً مربعاً. أوجد طول ضلعه.

العرض	الطول	الصناديق
٣	٢	١
٩	٥	٢
٢	٦	٣
٨	٢	٤

٢٠ الجدول المجاور يبيّن أطوال أضلاع قواعده أربعة صناديق يُراد استعمالها على مسرح المدرسة بحيث لا تشغّل الصناديق جميعها مساحة تزيد على ٩٠ وحدة مربعة. هل يمكن استعمال الصناديق جميعها؟ فسر إجابتك.

٢١ يُراد إنشاء ملعب طوله بين ٩٠ متراً إلى ١٢٠ متراً، وعرضه بين ٤٥ متراً إلى ٩٠ متراً. أوجد أصغر وأكبر مساحتين ممكنتين للملعب.

٢٢ يُراد تغطية باب طوله متراً، وعرضه متراً بثلاث معدنية مربعة الشكل طول ضلعها ٢٥ سنتيمتراً، وثمن كل بلاطة ١٥ ريالاً. كم ستبلغ تكلفة تغطية الباب بالبلاطات المعدنية؟ فسر إجابتك.



٢٣ تَسْتَعِمْلُ إِدَارَةُ الْمُرُورِ بِالْمُمْلَكَةِ لَوَحَاتِ سَيَارَاتٍ ذَاتِ أَبعَادٍ مُخْتَلِفَةٍ. قُمْ بِقِيَامِ أَبعادِ لَوْحَةِ سِيَارَتِكَمْ، واحسِبْ مساحتها.

٢٤ بـ **٢٥** بالستيمترات المربعة

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٦ **مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أعط مثلاً لأبعاد مستطيل مساحته بين ١٠٠ و ٢٠٠ سنتيمتر مربع. أوجد المساحة الفعلية.

٢٧ **تَحْدُدُ:** إذا ضاعفت طول وعرض مستطيل، فهل تتضاعف مساحته؟ فسر إجابتك.

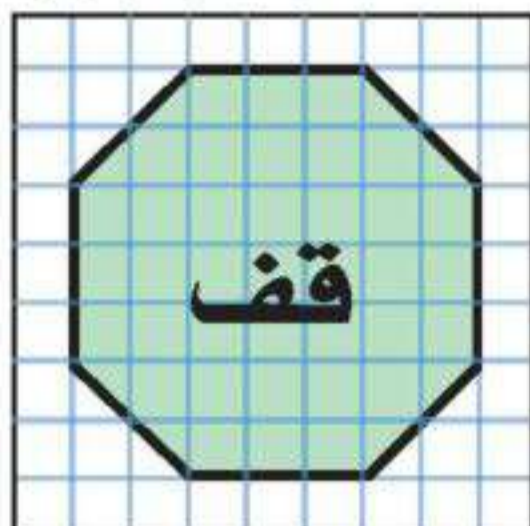
٢٨ مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد مساحة مستطيل، ثم حل المسألة.

٢٩ اكتب

اختبار منتصف الفصل

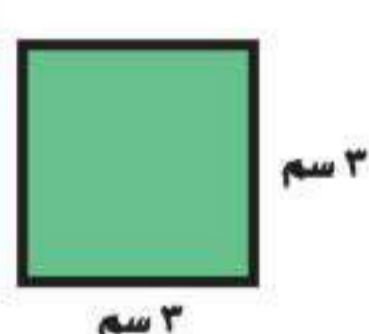
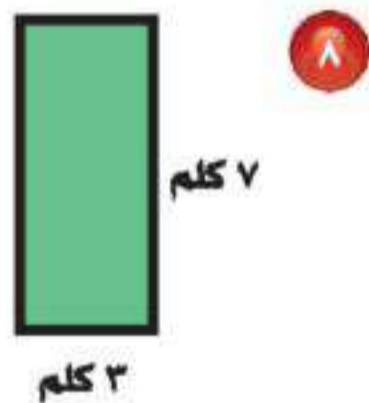
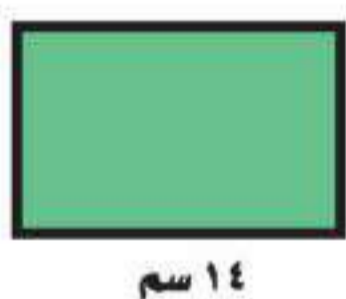
الدروس من ١٢ إلى ٣٠

قدّر مساحة إشارة الوقوف أدناه: (الدرس ١٢ - ٢)



أوجذ مساحة كل مستطيل أو مربع مما يأتي:

(الدرس ١٢ - ٣)



اختيار من متعدد: ما مساحة مربع طول

ضلعه ٢٠ م؟ (الدرس ١٢ - ٣)

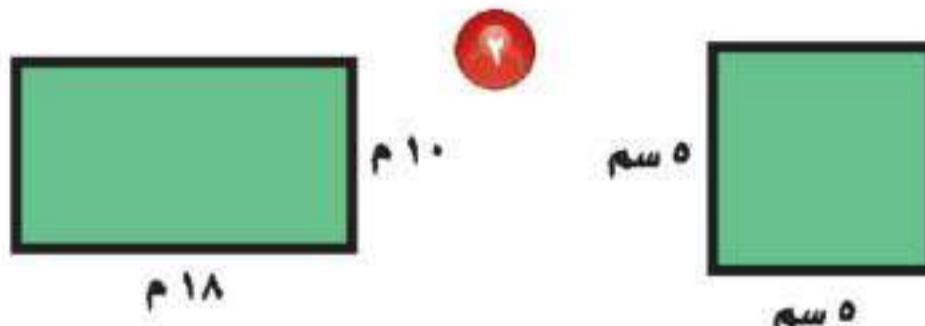
أ) ٤٠ م^٢ج) ٢٠٠ م^٢ب) ٤٠٠ م^٢د) ٨٠ م^٢

كيف تقدّر مساحة الشكل



في السؤال ٦؟ (الدرس ١٢ - ٢)

أوجذ محيط كل مربع مما يأتي: (الدرس ١٢ - ١)



اختيار من متعدد: إذا أرادت رانيا زراعة

أزهار حول حوض مثلث الشكل، وكانت

أبعاده ١ متر ، ٢ متر ، ٣ أمتار، فما محيطه

بالستمترات؟ (الدرس ١٢ - ١)

أ) ٦ سم ج) ٦٠ سم

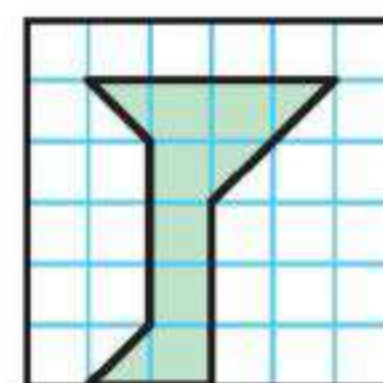
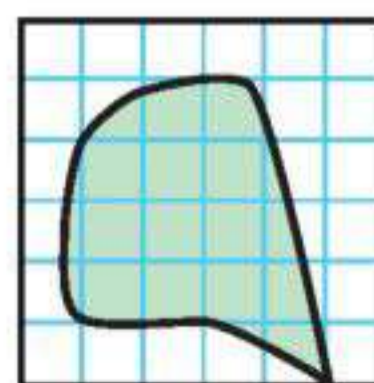
ب) ١٢ سم د) ٦٠٠ سم

ما محيط حظيرة حصان مربعة الشكل، طول

ضلعها ٤ أمتار؟ (الدرس ١٢ - ١)

قدّر مساحة كل من الشكلين التاليين، حيث يمثل كل

مربع ستمتراً مربعاً: (الدرس ١٢ - ٢)





الأشكالُ التَّلَاثِيَّةُ الْأَبَعَادِ

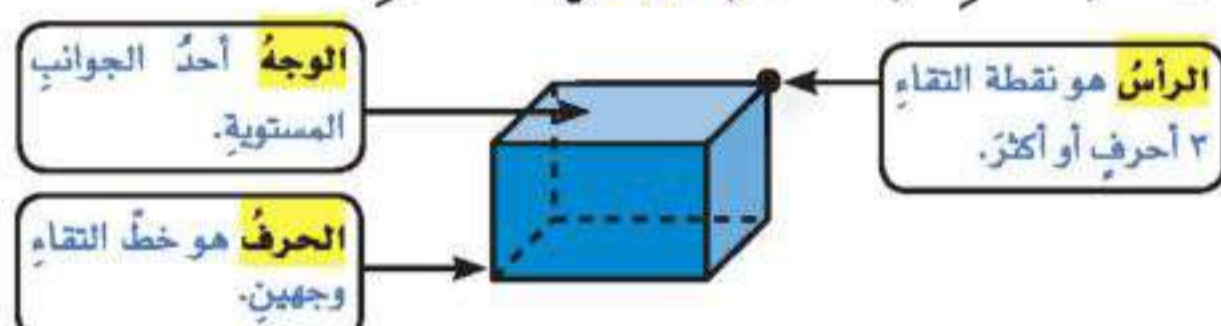
٤ - ١٢



استعد

يُعدُّ برجُ الماء من معالم مدينة الرياض وهو مخروطيُّ الشكل يرتفع فوق شكلٍ أسطوانيٍّ زاده جمالاً.

الشكلُ الثانيُّ الأَبَعَادِ هو شكلٌ مُسْتَوٌ له طولٌ وعرضٌ، أما الشَّكْلُ التَّلَاثِيُّ الأَبَعَادِ فله طولٌ وعرضٌ وارتفاعٌ، والشَّكْلُ التَّلَاثِيُّ الأَبَعَادِ الذي تُشكِّلُه مُضلعاتٌ يُسمَّى مُتَعَدِّدُ السُّطُوحِ. فالمنشورُ شكلٌ مُتَعَدِّدُ السُّطُوحِ فيه وجهانِ مُتوازيانِ مُتطابقانِ يُسمَّيانِ قاعِدَتَيِّي المنشورِ.



مفهوم أساسى

الأشكالُ التَّلَاثِيَّةُ الْأَبَعَادِ

الخصائص	مثال	الشكل
منشورٌ له سِتَّةُ أُوْجَهٍ مُسْتَطِيلَةٍ بما فيها القاعِدَتَانِ.		منشورٌ رباعيٌّ
منشورٌ قاعِدَتَاهُ مُثَلَّثَتَا الشَّكْلِ.		منشورٌ ثلاثيٌّ
مُجَسَّمٌ فِيهِ قاعِدَتَانِ دَائِرِيتَانِ مُتوَازِيتَانِ وَمُتَطَابِقَتَانِ، وَسَطْحٌ مُنْحَنٍ يَصِلُّ بَيْنَ القاعِدَتَيِّنِ.		أسطوانة
مُجَسَّمٌ فِيهِ قاعِدَةٌ دَائِرِيَّةٌ الشَّكْلِ وَسَطْحٌ مُنْحَنٍ مِنَ القاعِدَةِ إِلَى الرَّأْسِ.		مخروطٌ
مجَسَّمٌ لَهُ قاعِدَةٌ وَاحِدَةٌ، يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ شَكْلُهَا مُثَلَّثًا أوْ مِرْبَعًا أوْ خَمْسَيًا أوْ ... وَأَوْجَهُهُ الْجَانِبِيَّةُ عَبَارَةٌ عَنْ مُثَلَّثَتِ		الهرم

فكرةُ الدَّرْسِ

أتعرّفُ صفاتِ الأشكالِ التَّلَاثِيَّةِ الْأَبَعَادِ.

المفرداتُ

الشَّكْلُ التَّلَاثِيُّ الْأَبَعَادِ

مُتَعَدِّدُ السُّطُوحِ

المنشورُ

القاعِدَةُ

الوَجْهُ

الحَرْفُ

الرَّأْسُ

المنشورُ الْرَّبَاعِيُّ

المنشورُ التَّلَاثِيُّ

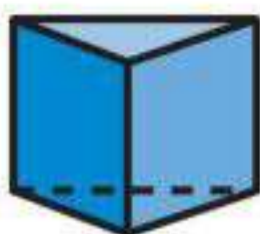
الْأَسْطَوَانَةُ

الْمَخْرُوطُ

الْهَرَمُ

مثال

١ صِفْ أَجزاءَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ مِنْ حِيثِ التَّوازِيِّ وَالْتَّطابِقِ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَهُ.



الأوجه: لهذا الشكل ٥ أوجه، والقاعدتان مُشَكَّلتان مُتوافِرتان مُتَطابِقتان، له ٣ أوجه مستطيلة مُتَطابِقة.

الأحرف: لهذا الشكل ٩ أحرف، والأحرف التي تُشكِّلُ الأوجه الرأسية مُتوازية ومتَطابِقة.

الرُّوفوس: لهذا الشكل ٦ رُوفوس. إذن هذا الشكل منشور ثلاثي.

تَذَكَّر

القواعد والأوجه والأحرف والرُّوفوس كلها أجزاء من أشكال ثلاثية الأبعاد.

خَصائِصُ الْمُجَسَّمَاتِ

مثال من واقع الحياة



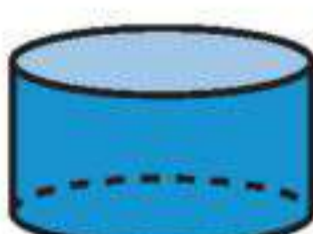
٢ رياضة: صِفْ أَجزاءَ عَلَبَةِ كُرَاتِ التَّنسِ المُبَيَّنةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَ شَكْلِ الْعَلَبَةِ.

الأوجه: القاعدتان الدائريتان مُتَطابِقتان ومتوازيتان.

الأحرف: ليس للعلبة أحرف.

إذن العلبة على شكل أسطوانة.

تاَكَدُ



١ صِفْ أَجزاءَ الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ مِنْ حِيثِ التَّوازِيِّ وَالْتَّطابِقِ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَهُ.



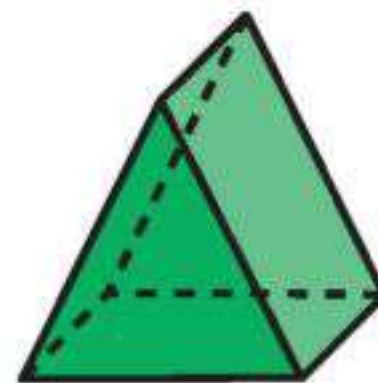
٢ صِفْ أَجزاءَ قَفصِ الطَّيُورِ الْمُجاوِرِ مِنْ حِيثِ التَّعَامُدِ وَالْتَّطابِقِ، ثُمَّ بَيِّنْ نَوْعَ شَكْلِ القَفصِ.

٣ تَحَدُّث ما الفرق بين الأسطوانة والمنشور الرباعي؟

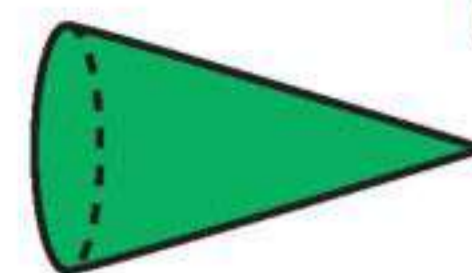


تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

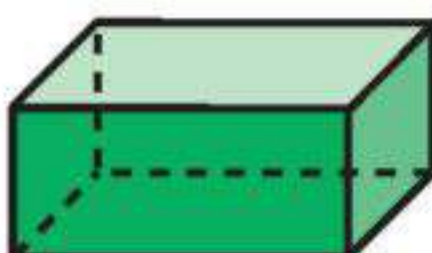
صِفْ أَجْزَاءَ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي مِنْ حِيثُ التَّوَازِيِّ وَالتَّطَابِقُ، ثُمَّ بَيْنِ نَوْعَهُ: المَثَالَانِ ٢، ١



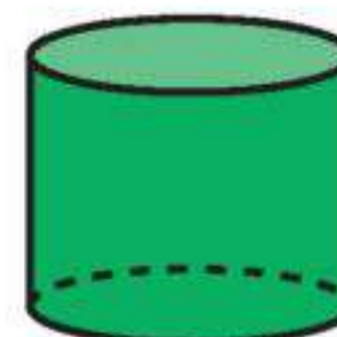
٦



٧



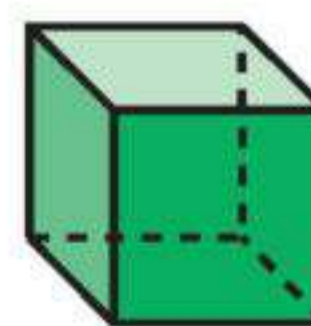
٨



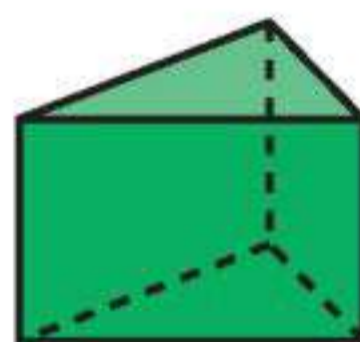
٩



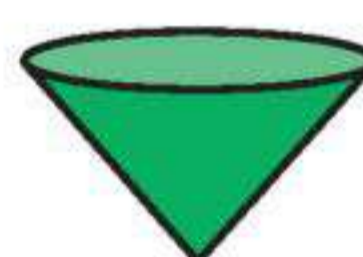
١٠



١١



١٢



١٣



ما شَكْلُ الْعُلَبةِ الْمُجَاوِرَةِ؟

١٤

ما عَدُ الرُّؤُوسِ وَالْأَحْرُوفِ فِي كِتَابٍ مُقْفَلٍ؟ ما اسْمُ شَكْلِ الْكِتَابِ؟

١٥

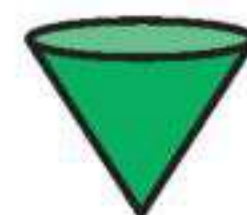
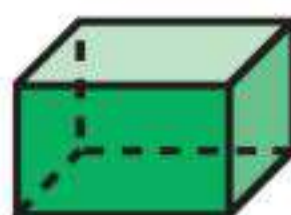
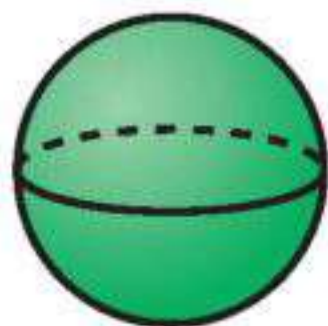
صِفْ أَزْوَاجَ الْأَوْجِيَّاتِ الْمُتَوَازِيَّاتِ الَّتِي تَشَكَّلُ مِنْهَا خِزانَةُ مَلَابِسَ عَلَى شَكْلِ مَنْشُورٍ رُبَاعِيٍّ.

١٦

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

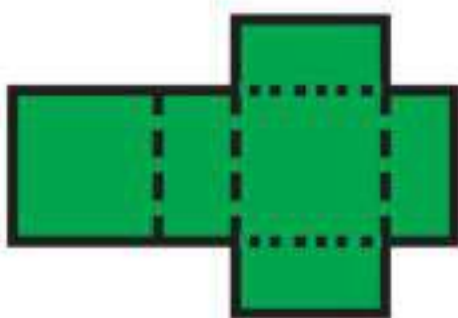
اكتشفِ المُخْتَلِفَ: ما الشَّكْلُ الَّذِي يَخْتَلِفُ عَنِ الْأَشْكَالِ الْثَّلَاثِيَّاتِ الْأُخْرَى؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

١٧



١٦

تَحْدِيدٌ: إذا طُويَ الشكُلُ المجاورُ على امتدادِ الخطوطِ المُنقطةِ، فما الشكُلُ الثلاثيُّ الأبعادُ الذي تَحصلُ عليه؟



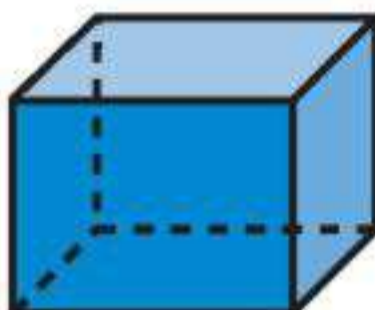
ما أوجُهُ الشَّبَهِ والاختلافِ بينَ مَنشُورٍ رُباعيٍّ وَمَنشُورٍ ثلاثيٍّ؟

أَكْتُب

١٧

لَدَالِّيْنَ عَلَى اخْتِبَارٍ

أيُّ العباراتِ التالية صحيحةً: (الدرس ١٢ - ٤)



- أ) للشكُلِ قاعدةٌ مثلثةٌ.
- ب) للشكُلِ ثلاثةٌ أزواجٌ منَ الأوجُهِ المتوازية.
- ج) للشكُلِ وجهانِ متوازيانِ فقط.
- د) للشكُلِ ١٢ رأساً.

يظهرُ الشكُلُ أدناهُ صورةً حوضٍ سمكٍ.

(الدرس ١٢ - ٣)

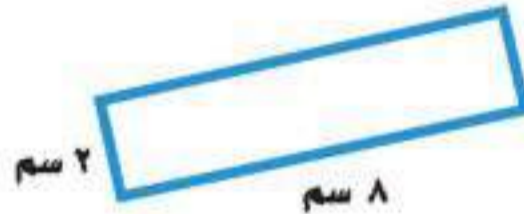


ما مساحةً قاعدةً الحوضِ؟

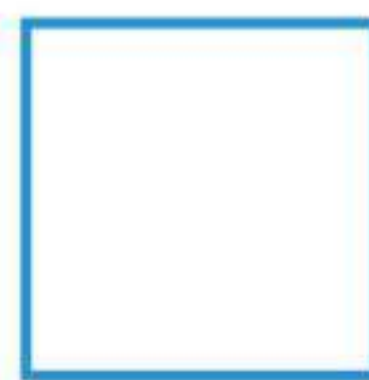
- أ) ٨٠٠٠ سم٢ ج) ٢٤٠٠ سم٢
- ب) ١٢٨ سم٢ د) ١٢٨٠٠ سم٢

مِرَاجِعَةٌ تِراكِيمِيَّةٌ

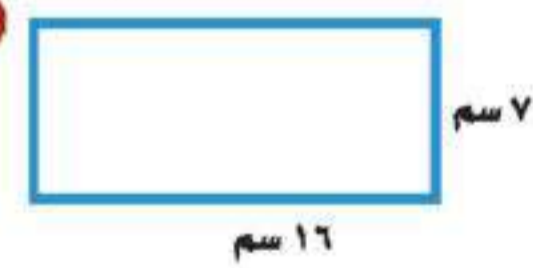
أوجُدْ مساحةً كُلِّ مستطيلٍ أو مربعٍ ممَّا يأتِي: (الدرس ١٢ - ٣)



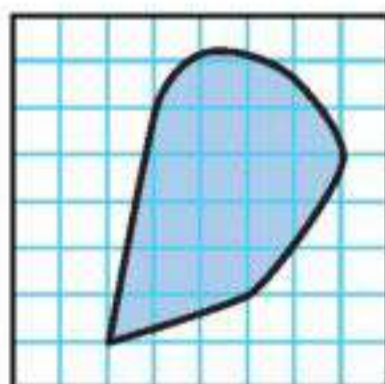
١٩



٢٠



٢١



٢٢

قدَرْ مساحةً الشكُلِ المجاورِ، حيثُ يمثُلُ كُلُّ مربعٍ سنتيمترًا مربعًا: (الدرس ١٢ - ٢)

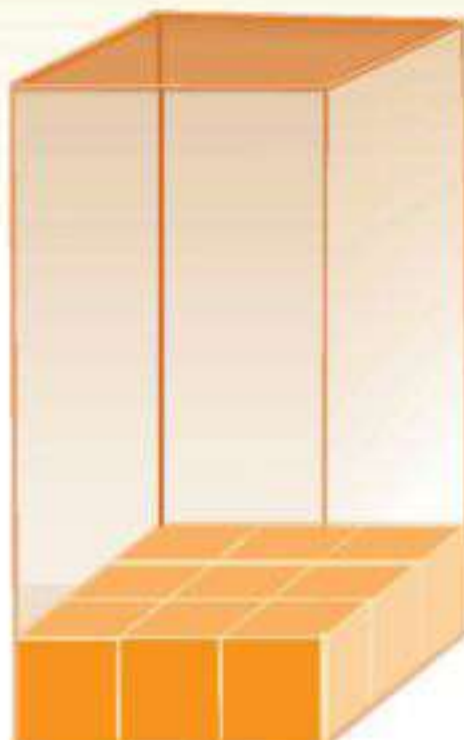
ارسمِ المثلثَ L مِنَ الَّذِي إِحدَائِياتُ رَؤُوسِهِ: $L(1, 5, 8, 5)$ ، $M(5, 1, 8, 1)$ ، $N(6, 7, 6, 7)$ فيَ المَسْتَوِيِ الإِحْدَائِيِّ. ثُمَّ ارسمِ صورَتَهُ بِالانسحابِ ٤ وَحدَاتٍ إِلَى أَسْفَلِ، ثُمَّ اكتُبِ الأَزْوَاجَ الْمُرْتَبَةَ لِلرَّؤُوسِ الْجَدِيدَةِ. (الدرس ١١ - ٦)





خطوة حل المسألة

فكرة المذرس: أحل مسائلًا باستعمال خطة إنشاء نموذج.



يريد مشعل أن يساعد أخيه في ملء الصندوق المجاور بالكعوبات بعد أن انتهت من ترتيب أول طبقة منها والتي تكونت من 9 كعوبات. إذا ملأ الصندوق بـ 6 طبقات من الكعوبات، فكم كعوباً سيكون في الصندوق؟

ما معطيات المسألة؟

- عدد الكعوبات في كل طبقة.

- عدد طبقات الكعوبات في الصندوق.

ما المطلوب؟

- عدد الكعوبات إذا كان في الصندوق 6 طبقات.

افهم

حل المسألة بإنشاء نموذج.

خط

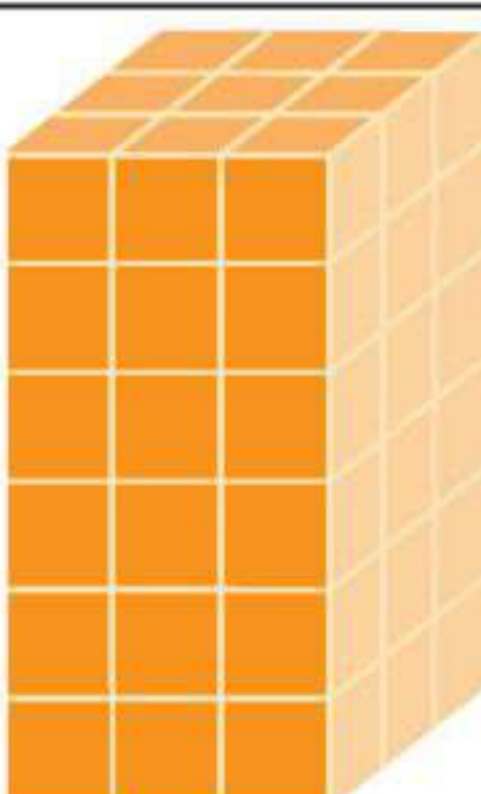
استعمل الخطوة التي وضعتها لحل المسألة.

حل

اعمل نموذجاً لطبقة واحدة بترتيب 9 كعوبات في ثلاثة صفوف متلاصقة بحيث تضع في الصف 3 كعوبات.

تابع تكوين الطبقات حتى يصبح لديك 6 طبقات.

مجموع الكعوبات: ٤٥ كعوباً، إذن يحتوي الصندوق على ٤٥ كعوباً.



استعمل الاستدلال المنطقي والضرب. بما أن عدد الطبقات 6 في كل منها 9 كعوبات، فإن عدد الكعوبات يساوي $6 \times 9 = 54$ ، إذن الإجابة صحيحة. ✓

تحقق



حل الخطة

ارجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، وأجب عن الأسئلة ٤ - ١:

١ ما مزايا خطوة إنشاء نموذج؟

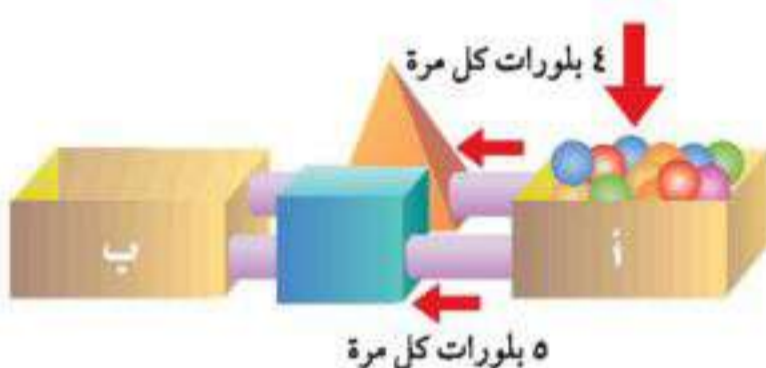
٢ اذكر أشياء من حولك يمكن استعمالها في إنشاء النماذج.

٣ كم مكعباً سيكون في الصندوق إذا كان يتسع لخمس طبقات من المكعبات؟

٤ إذا ملئ بالمكعبات صندوقان من الحجم نفسه بعضها فوق بعض، فكم سيكون عدد المكعبات؟

تدريب على الخطة

في الشكل أدناه ٢٢ بلورات زجاجية ملونة في الصندوق أ. ولكي تنقل البالورات من الصندوق إلى الصندوق ب، يمكنك تمرير ٤ بلورات عبر الهرم في كل مرة، و ٥ بلورات عبر المنشور في كل مرة. كيف تستطيع نقل البالورات من الصندوق أ إلى الصندوق ب بأقل عدد من الحركات؟



٥ وضعت سلمي ١٥ قطعة من فئة الريال في صفين على الطاولة، ثم استبدلت كل قطعة ثالثة بورقة من فئة ٥ ريالات، واستبدلت كل قطعة رابعة بورقة من فئة ١٠ ريالات، كما استبدلت كل قطعة خامسة بورقة من فئة ٥٠ ريالاً. ما قيمة العملات النقدية في الصفين؟

٦ متي تستعمل خطوة إنشاء نموذج؟ اشرح.

٧ حل المسائل التالية باستعمال خطوة إنشاء نموذج:

٨ **القياس**: مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ مترًا تتوزع عليه محطة كل ١٥ مترًا. إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط، فما عدد المحطات على طول الخط؟

٩ يراد ترتيب بعض المعلبات على شكل هرم من ٥ طبقات. إذا وضع ٩ علب في الطبقة السفلية، ثم تقل عدد العلب علبتين في كل طبقة عن عدد العلب في الطبقة السابقة لها، فكم علبة سيضم الهرم؟

١٠ **القياس**: طول المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ مترًا. إذا وقف طفل كل ٣ أمتار، فكم طفلاً سيكون في المضمار؟

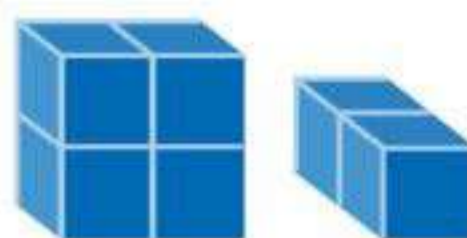


١١ **القياس**: تريد هلا أن ترتب ١٨ بلاطة مربعة الشكل على هيئة مستطيل بأصغر محيط ممكن، فكم بلاطة ستَضُع في كل صفين؟



حَجْمُ الْمَنْشُورِ

استكشاف



يمكنك استعمال المكعبات لبناء منشور رباعي كما في الصورة المجاورة.



فكرة الدرس

أجد حجم المنشور
باستعمال النماذج.

نشاط

استعمل المكعبات لبناء أربعة مناشير رباعية مختلفة.

الخطوة ١ :

سجل أبعاد كل منشور، وعدد المكعبات التي

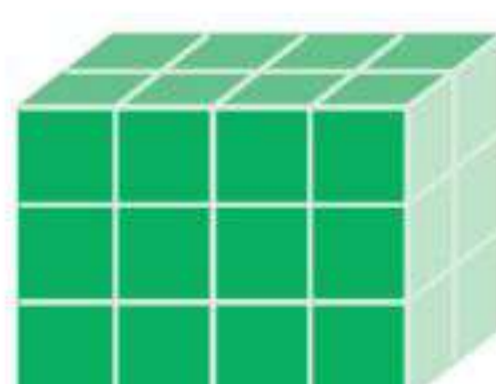
الخطوة ٢ :

استعملتها في بنائه في الجدول أدناه:

المنشور	الطول (ل)	العرض (ض)	الارتفاع (ع)	مساحة القاعدة (ق)	العدد المكعبات
أ					
ب					
ج					
د					

بما أننا نستطيع قياس الحجم بالمكعبات، فإن الحجم يُقاس بالوحدات المكعبة.

تأكد



١ صِف العلاقة بين أبعاد المنشور وأعداد المكعبات.

٢ استعمل $l \times p \times u$ لكتابية قانون حساب حجم (H) منشور رباعي.

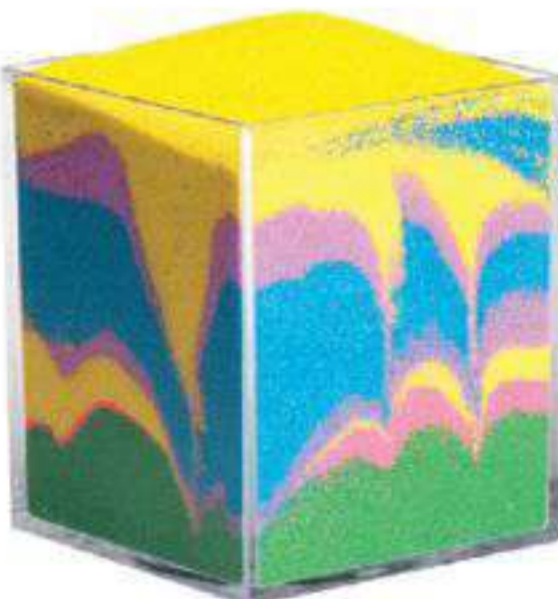
٣ استعمل القانون الذي كتبته في المسألة ٢ لإيجاد حجم المنشور المجاور بوحدات مُناسبة، تتحقق من صحة حلّك بعد المكعبات.





حَجْمُ الْمَنْشُورِ

٦ - ١٢



استَعِدْ

تصنَّع فاطمة لوحاتٍ رَمْليةً عن طَرِيقِ ملءِ عَلْبٍ بِالْبَلاسْتِيكِيَّةِ شَفَافَةٍ بِالرَّمْلِ الْمُلَوَّنِ، وَتَعْتَمِدُ كَمِيَّةُ الرَّمْلِ الَّتِي تَسْتَعِمِلُهَا عَلَى مِقْدَارِ الْحَيْزِرِ فِي الْعَلْبَةِ.

الْحَجْمُ هو مِقْدَارُ الْحَيْزِرِ دَاخِلَّ شَكْلٍ ثُلَاثِيِّ الْأَبعَادِ، وَيُقَاسُ الْحَجْمُ بِالْوَحدَاتِ الْمُكَعْبِيَّةِ، وَالْوَحدَةُ الْمُكَعْبِيَّةُ لَهَا طُولٌ وَعَرْضٌ وَارْتِفَاعٌ.

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ حَجْمَ مَنْشُورِ رِبَاعِيًّا.

المُفَرَّدَاتُ

الْحَجْمُ

وَحْدَةُ مُكَعْبَةٍ



١

وَحْدَتَانِ مُكَعْبَتَانِ



٢

أَرْبَعُ وَحدَاتِ مُكَعْبَةٍ



٣

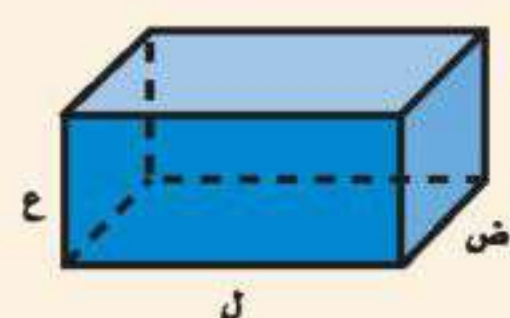
وَمِنْ وَحدَاتِ الْحَجْمِ الشَّائِعَةِ: الْسَّتْمِتُرُ الْمُكَعْبُ، وَالْمَتْرُ الْمُكَعْبُ. يُمْكِنُكَ إِيجَادُ حَجْمِ الْمَنْشُورِ الْرِّبَاعِيِّ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَادِيجِ أَوْ قَانُونِ حَسَابِ الْحَجْمِ.

مَفْهُومُ اسْسَاسِيٍّ

حَجْمُ الْمَنْشُورِ

بِالْكَلِمَاتِ: حَجْمُ الْمَنْشُورِ الْرِّبَاعِيٌّ يُسَاوِي الطَّولَ (ل) مَضْرُوبًا فِي الْعَرْضِ (ض) مَضْرُوبًا فِي الْأَرْتِفَاعِ (ع).

$$ح = ل \times ض \times ع$$

بِالرُّمُوزِ:**نَمَوذْجُ:**

حجم المنشور

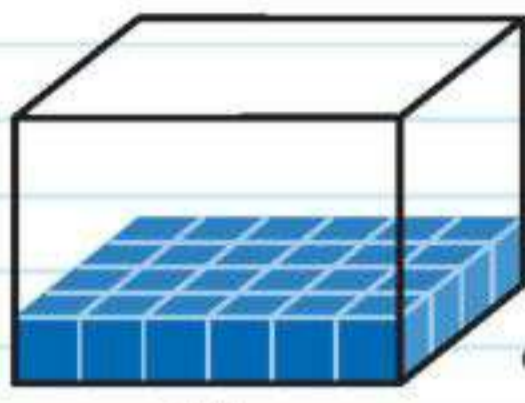
مثال من واقع الحياة

علبة ثقاب: أوجِد حجم علبة ثقاب طُولها ٦ سم، وعرضها ٤ سم، وارتفاعها ٤ سم.

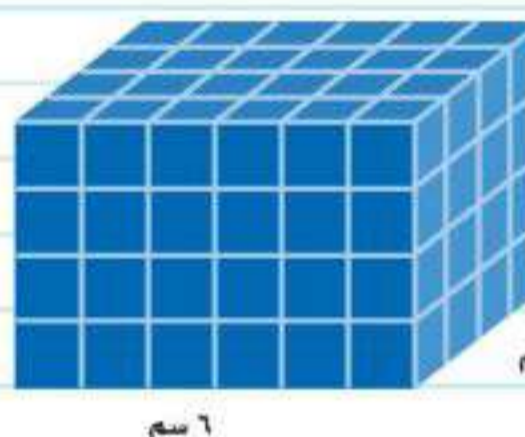
تذكرة

عند وضع مكعبات الوحدة في المنشور لقياس حجمه يجب أن لا يكون هناك فراغات.

الطريقة ١: استعمال نموذج



خذ المكعبات التي تملأ المنشور الرباعي.
بما أن طول المنشور ٦ مكعبات
وغرضه ٤ مكعبات، فهناك ٤٤ مكعباً
في قاع المنشور.



في المنشور ٤ طبقات من المكعبات،
إذن هناك $4 \times 4 = 16$ مكعباً.

الطريقة ٢: استعمال قانون مناسب

قانون حجم المنشور الرباعي

$$ح = ل \times ض \times ع \quad L = 6, ض = 4, ع = 4$$

اضرب

$$ح = 96$$

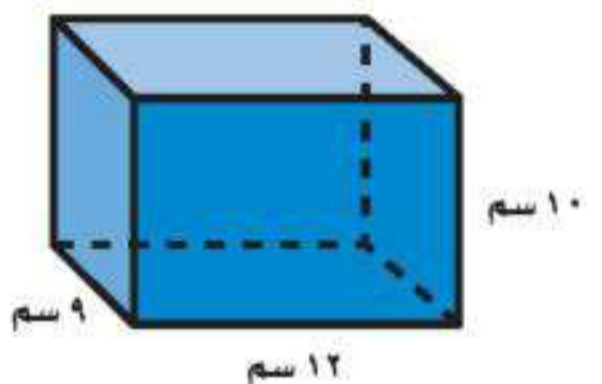
تذكرة

يمكن إيجاد حجم المنشور الرباعي بضرب مساحة القاعدة في الارتفاع.

حجم علبة الثقاب ٩٦ سنتيمتراً مكعباً.

مثال حجم المنشور

أوجِد حجم المنشور المجاور



قانون الحجم

$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$\text{قدّر: } 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

$$L = 12, ض = 9, ع = 10$$

اضرب

$$ح = 10 \times 9 \times 12$$

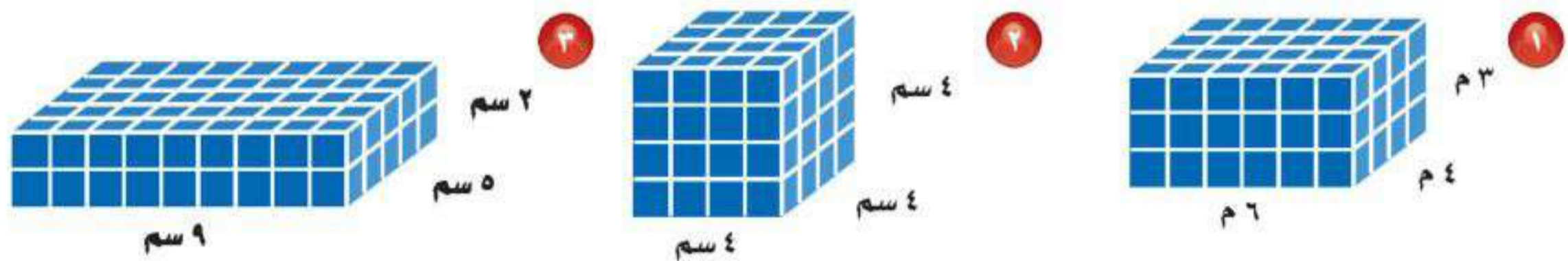
$$ح = 1080$$

حجم المنشور يساوي ١٠٨٠ سنتيمتراً مكعباً، وهذا قريبٌ من التقدير ١٠٠٠ إذن الإجابة معقولة.



تأكد

أوجِد حَجْمَ كُلّ مَنْشُورٍ مِمَّا يَأْتِي: المَثَالان ٢، ١



١ ل = ٢١ سم، ض = ٨ سم، ع = ٤ سم.

٢ ل = ١٩ سم، ض = ٩ سم، ع = ٦ سم.

٣ أوجِد حَجْمَ غَرْفَةٍ بِالوَحْدَاتِ الْمُكَعْبَيَّةِ طُولُهَا ١٣ م، وَارْتِفَاعُهَا ١٠ م، وَعَرْضُهَا ١١ م.

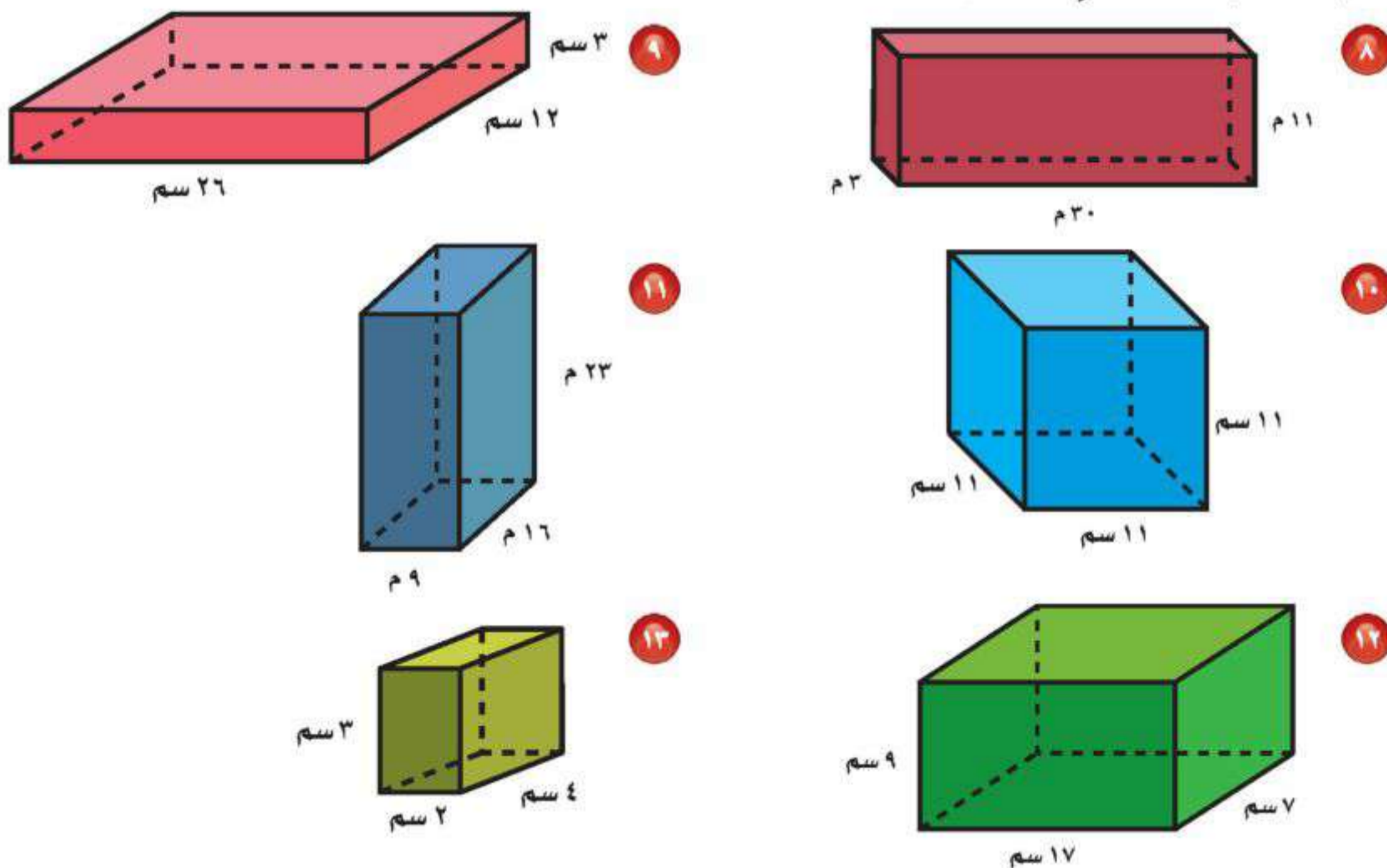
٤ ما الَّوْحَدَاتُ الْمُنَاسِبَةُ لِقِيَاسِ حَجْمِ صُندوقِ مُجَوَّهَاتٍ؟ هُلْ مِنَ الْمَعْقُولِ استِعْمَالُ الَّوْحَدَاتِ نَفْسِهَا لِقِيَاسِ حَجْمِ مَوْقِفِ السِّيَارَاتِ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

تحَدَّث

٥

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجِد حَجْمَ كُلّ مَنْشُورٍ مِمَّا يَأْتِي: المَثَالان ٢، ١



أوجِد حَجْم كُلّ مَنْشُورٍ مِمَّا يَأْتِي: المَثَالَانِ ٢، ١

١٦ ل = م ٨ ، ض = م ٢ ، ع = م ١٠

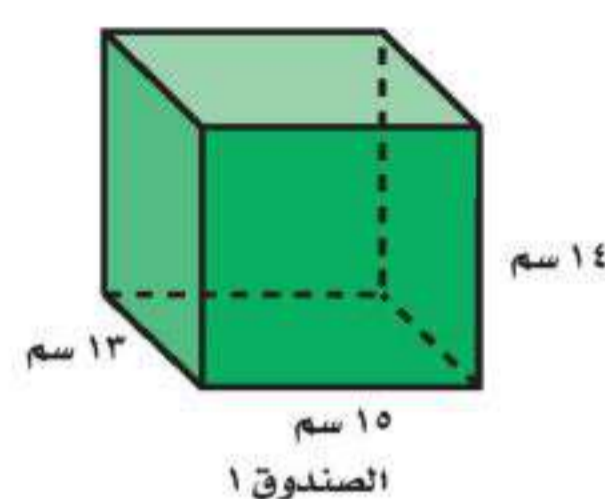
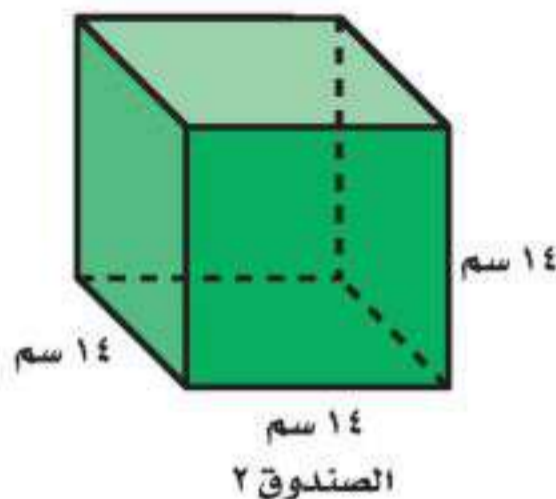
١٤ ل = م ٦ ، ض = م ٥ ، ع = م ٦

١٣ ل = س ١٣ ، ض = س ٨ ، ع = س ١٠

١٦ ل = س ٢ ، ض = س ٣ ، ع = س ٢

أوجِد حَجْم صَنْدوقٍ أَبعادُه ٢٠ سَم، ١٤ سَم، ١٩ سَم.

أَيُّ الصَنْدوقَيْنِ التَّالِيَيْنِ حَجْمُهُ أَكْبَرُ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



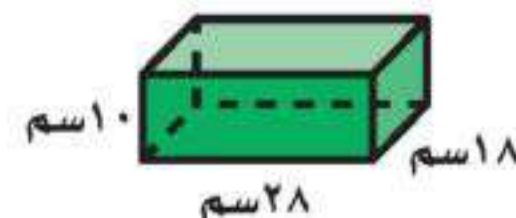
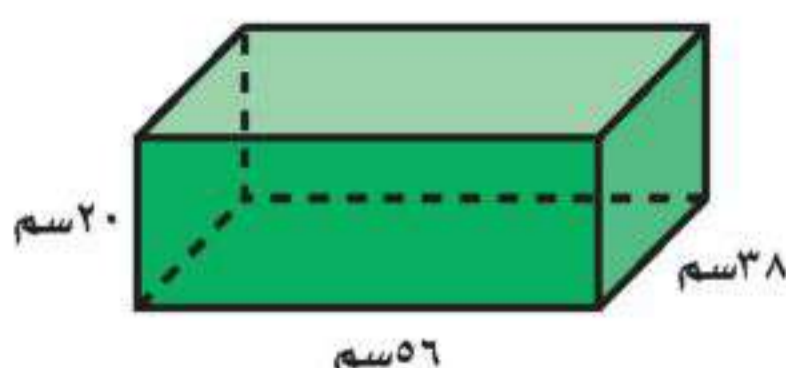
يحتاجُ تاجرٌ إلى حَيْزٍ مِقْدَارُه ١٤٠٠ مَتَرٌ مُكَعْبٌ لِتَخْزِينِ بِضَاعَتِهِ. إِذَا كَانَ لَدِيهِ مَخْزُونٌ طُولُهُ ٣٠ مِتَرًا، وَعَرْضُهُ ١٥ مِتَرًا، وَارْتِفَاعُهُ ٣ أَمْتَارٍ، فَهُلْ يَتْسَعُ الْمَخْزُونُ لِلِّبِضَاعَةِ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

١١ مَسَالَةٌ مَفْتَوْحَةٌ: قَدِرْ حَجْمَ عُلَيَّةٍ حِذَاءٍ كَرْتُونِيَّةٍ، ثُمَّ قِسِّ أَبعادَهَا، وَتَحَقَّقَ مِنَ التَّقْدِيرِ بِحَسَابِ الحَجْمِ الفِعْلِيِّ لِلِّعْبَةِ.

١٢ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: أوجِدْ أَبعادَ مَنْشُورَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ حَجْمُ كُلِّ مِنْهُمَا ٢٤٠٠ سَنتِمْتَرٌ مُكَعْبٌ.

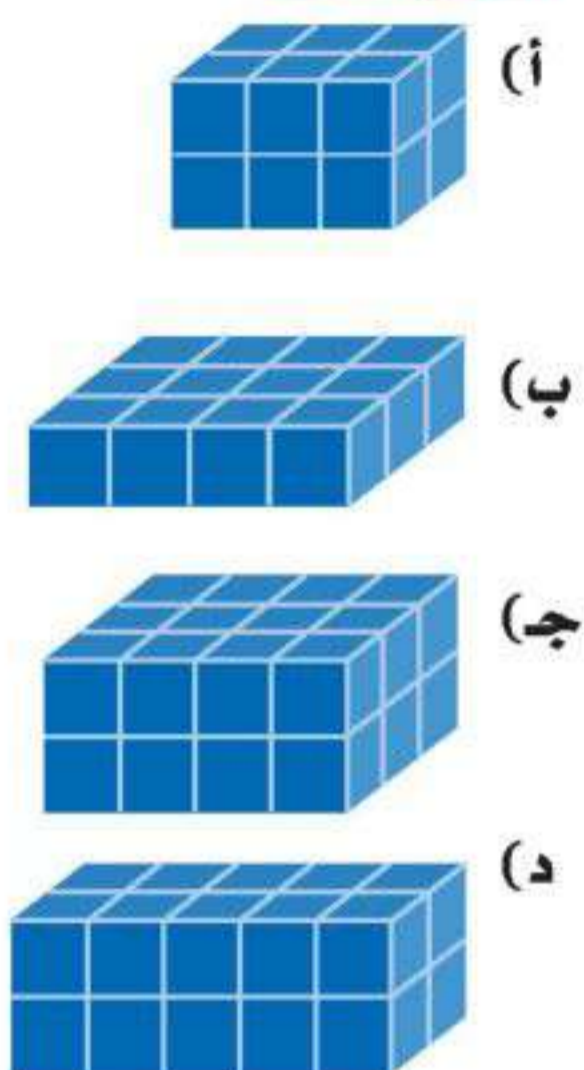
١٣ تَحدِّ: يَبْعِيْعُ مَطْعُومُ الْوَجَبَاتِ فِي عُلَيِّ حَجْمُهَا $28 \times 18 \times 10$ سَنتِمْتَرٌ مُكَعْبًا. كَمْ عُلَيَّةٌ مِنْ هَذَا النَّوْعِ يَمْكُنُ وَضْعُهَا فِي صَنْدوقٍ حَجْمُهُ $20 \times 38 \times 56$ سَنتِمْتَرٌ مُكَعْبًا؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



١٤ اِنْجُوْبِيْ: مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَمْكُنُ حلُّهَا بِإِيجَادِ حَجْمِ المَنْشُورِ، ثُمَّ حُلَّ الْمَسَالَةَ.



أي منشور مماساً يأتي حجمه يساوي ٢٠ وحدة مكعب؟
(الدرس ٦ - ١٢)

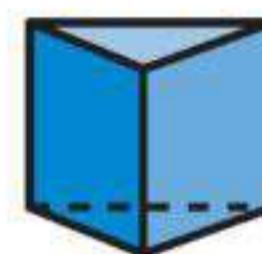


يراد ترتيب علب ذرة على شكل هرم من ٦ طبقات، إذا تم وضع ١١ علبة في الطبقة السفلية، ثم وضع ٩ علب في الطبقة التي تعلوها، و ٧ علب في الطبقة التي تليها، واستمر النمط بهذه الطريقة، فكم علبة سيسضم الهرم؟
(الدرس ٥ - ١٢)

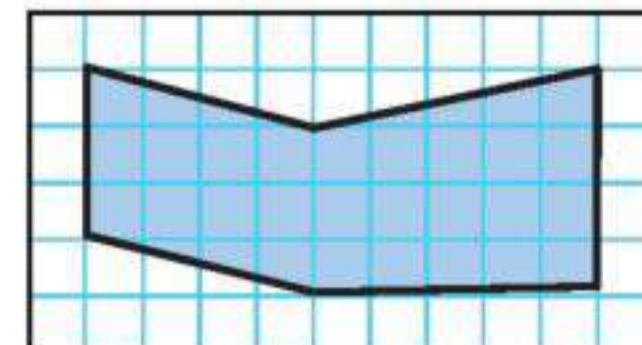
- أ) ٤٠ ج) ٢٢
ب) ٣٦ د) ٣٠

مراجعة تراكمية

ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد أدناه؟
(الدرس ٤ - ١٢)



قدر مساحة الشكل أدناه، حيث يمثل كل مربع مستترًا مربعاً:
(الدرس ٢ - ١٢)



حدد ما إذا كان عدد عناصر كل مجموعة مماساً أولياً أو غير أولياً:
(الدرس ٨ - ٣)



اختبار الفصل

١٢

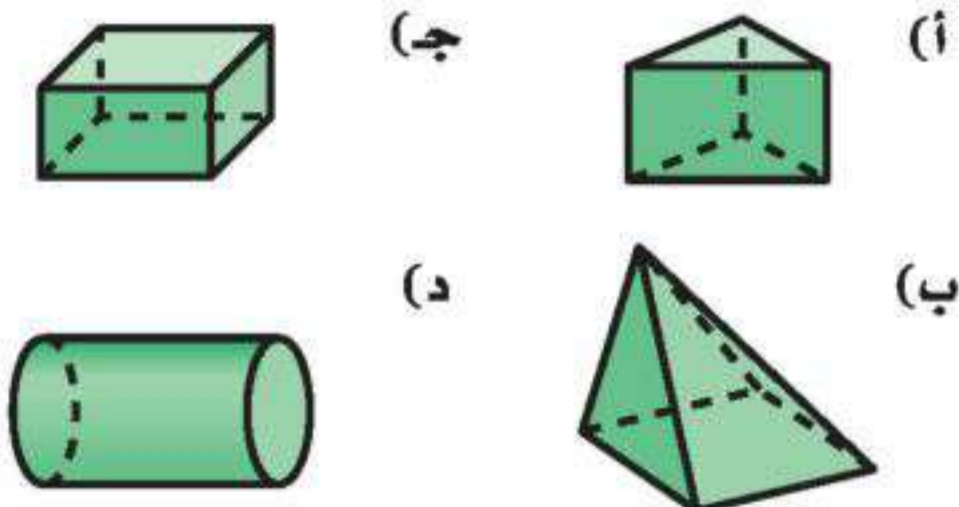
أوجِدْ مُحيطَ كُلّ مُضلعٍ مِمَّا يأتِي:



٦٦

أوجِدْ طولَ السِّيَاجِ اللازمِ لِإحاطةِ حَديقةٍ
عَلَى شَكْلٍ مُثْلِثٍ قائمٍ الزَّاوِيَةِ أَطْوَالُ أَضلاعِهِ
٣٠ مِتْرًا، ٤٠ مِتْرًا، ٥٠ مِتْرًا.

اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أيُّ الأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ يَزِيدُ
عَدْدُ أَحْرَفِهِ عَلَى عَدْدِ وُجُوهِهِ بِثَلَاثَةٍ؟



أوجِدْ حَجْمَ كُلّ مَنْشُورٍ مِمَّا يأتِي:



بِرَكَةُ سَبَاحَةٍ: بِرَكَةُ سَبَاحَةٍ طُولُهَا ٥٠ مِتْرًا، وَعَرَضُهَا ٢٠ مِتْرًا، وَعُقْمُهَا ٣ أَمْتَارٌ. حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ الْمَطْلُوبُ
إِيجادُ الْمُحِيطِ أو الْمَسَاحَةِ أو الْحَجْمِ، ثُمَّ أوجَدْهُ:

يُرَادُ طِلَاءُ قَاعِ الْبِرَكَةِ. مَا كَمِيَّةُ الطِلَاءِ الْلَّازِمَةُ؟

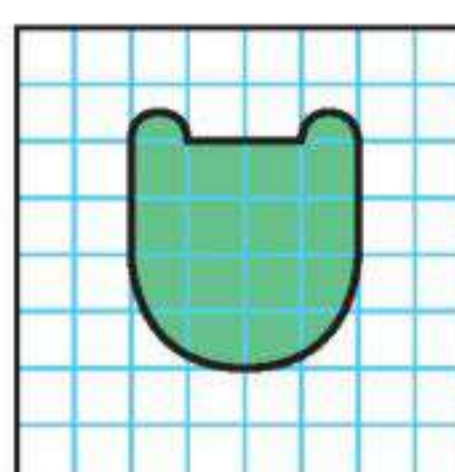
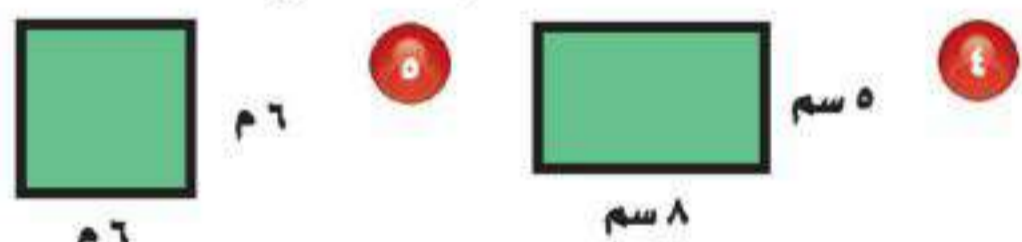
كم مُنْقِدًا نَحْتَاجُ إِذَا وَضَعْنَا مُنْقِدًا وَاحِدًا كُلَّ
٣٥ مِتْرًا؟

أَكْتُب ما الفَرْقُ بَيْنَ إِيجادِ
مَسَاحَةِ مُسْتَطِيلٍ وَإِيجادِ حَجْمِ مَنْشُورٍ رُبَاعِيٍّ؟

اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: تُرِيدُ مَرِيمُ أَنْ تَخْيِطَ شَرِيطًا
مُلْوَّنًا حَوْلَ إِطَارِ صُورَةٍ طُولُهُ ١٢ سَمٌ وَعَرَضُهُ
١٠ سَمٌ. أيُّ أَطْوَالِ الْأَشْرَطَةِ التَّالِيَّةِ تَكْفِي لِتَزْيِينِ
الْإِطَارِ بِحِيثُ يَتَبَقَّى مِنْهُ أَقْلَى طُولٍ مُمُكِّنٍ؟

- (أ) $\frac{1}{4}$ متر
(ب) $\frac{1}{3}$ متر
(ج) $\frac{1}{2}$ متر
(د) ١ متر

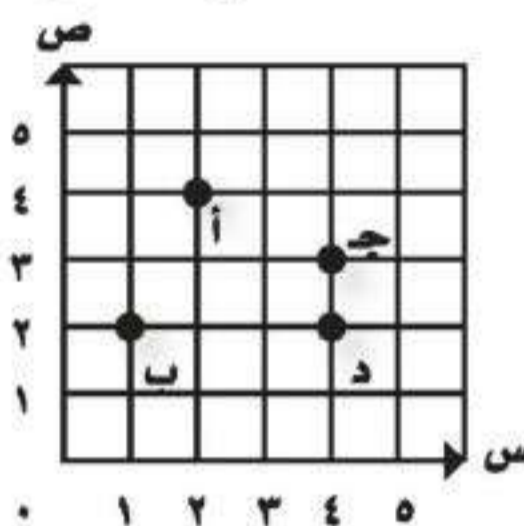
أوجِدْ مَسَاحَةً كُلّ مُسْتَطِيلٍ أَوْ مُرْبِعٍ مِمَّا يأتِي:



قَدَّرْ مَسَاحَةَ الشَّكْلِ
الْمُجاوِرِ إِذَا كَانَ كُلُّ
مُرْبِعٍ يُمثِّلُ سَتْمِتَرًا
مُرْبِعًا.

إِذَا وَضَعْتَ مُكَعْبًا عَلَى طَاولةٍ، فَإِنَّكَ سَتَرِي
خَمْسَةً مِنْ وُجُوهِهِ، وَإِذَا وَضَعْتَ مُكَعْبًا ثَانِيَا
فَوَقَهُ، فَسَتَرِي تِسْعَةً وَجْهًا. كُمْ وَجْهًا سَتَرِي إِذَا
وَضَعْتَ سِتَّةً مُكَعْبَاتٍ فَوَقَ بَعْضِهَا؟

ما النقطة الممثلة بالزوج المرتب (٤، ٢)؟



- أ) النقطة ج
ب) النقطة ب
ج) النقطة د
د) النقطة ج

أيُّ الجمل الآتية يَصِفُ الشكل أدناه؟



- أ) للشكل ٤ أضلاع متطابقة.
ب) في الشكل ٤ زوايا قائمة.
ج) في الشكل ضلعان متواجهان متوازيان.
د) كُلُّ ضلعين متواجهين في الشكل متطابقان.

كيسٌ فيه ٤ كراتٍ صفراء ، ٦ كراتٍ زرقاء. إذا تم اختيار كررة دون النظر إليها، فما احتمال أن تكون الكرة صفراء؟

- أ) $\frac{4}{5}$
ب) $\frac{3}{5}$
ج) $\frac{2}{5}$
د) $\frac{1}{5}$

اختر الإجابة الصحيحة:

كتلة كيسٍ ٩٦ كيلوجراماً، إذا أفرغت محتواه في إناءين بالتساوي، فكم جراماً وضع في كُلُّ إناء؟

- أ) ٤٨٠ ج) ٤٨٠٠٠
ب) ٤٨٠٠ د) ٣٢٠٠٠



إذا كانت سعة الإناء المجاور ٢٤٠ ملليترًا من العصير، فما الكسرُ الذي يمثل كمية العصير المتبقى؟

- أ) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{3}{4}$
ب) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{2}{4}$

ركض مصعبٌ ٥ كيلومتراتٍ لدى مشاركيته في سباق. كم مترًا قطع عندما كان في مُنتصف المسافة التي رَكَضَها؟

- أ) ٥٠٠ م ج) ٥٠٠٠ م
ب) ٢٥٠ م د) ٢٥٠٠ م

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

- ١٠ تبدأ زيارة مجموعة طلاب لمصنع الألبان وتنتهي كما هو موضح على الساعة أدناه. كم دقيقة استغرقت الزيارة؟



- ١١ قارن بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{5}$ باستعمال المقام المشترك الأصغر (م.م.).

الإجابة المطولة

الجزء ٢

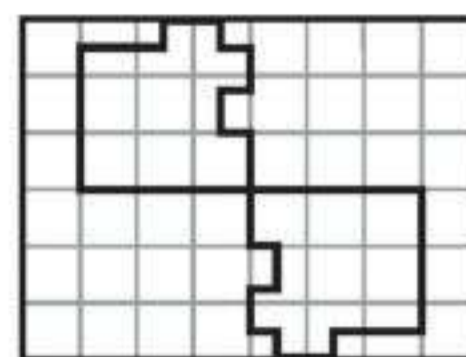
أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل.

- ١٢ مربع محيطه ٣٦ متراً، ما مساحته بالأمتار المربعة؟

- ١٣ ارسم شكلًا رباعيًا فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان، وجُمِع زواياه قائمة.

ما التحويل الذي يمثله الشكل أدناه؟

٧



- أ) انعكاس
ب) دوران
ج) انسحاب
د) لا شيء مما ذكر

أي مما يأتي يُعد تحليلًا للعدد ٦٠ إلى عوامله الأولية؟

٨

- أ) $5 \times 5 \times 2 \times 2$
ب) $5 \times 3 \times 3 \times 2$
ج) $5 \times 3 \times 2 \times 2$
د) $5 \times 5 \times 3 \times 3$

ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للشكل المجاور؟

٩



- أ) ٦ أوجه، ١٢ حرفاً، ٨ رؤوس
ب) ٥ أوجه، ٩ حرف، ٦ رؤوس
ج) ٦ أوجه، ١٢ حرفاً، ٦ رؤوس
د) ٤ أوجه، ٨ حرف، ٦ رؤوس

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

هذه إلى الدرس ...

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٣-١١	٣-١٢	٨-٨	٧-١٠	٤-١٢	٣-٨	٨-١١	٤-٧	٣-١١	٤-١١	١-١٠	٤-٨	٣-١٠